

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-220VAC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04834



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-24VDC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04873



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-24VAC 1/2" Ду15 Ру10 прямого действия двухходовой,**

**корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - NBR,  
нормально-закрытый, катушка -  
24 В АС**

Артикул: D130-05359



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-220VAC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04999



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-220VAC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой,**

### **нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04648



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

### **Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-24VDC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04867



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

### **Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-24VAC 1/2" Ду15 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**



Артикул: D130-05345

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-220VAC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04993



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-VT-NC-220VAC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04840

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду15



Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS131-VT-NC-24VDC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04879



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-VT-NC-24VAC 1/2" Ду15 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - VITON, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05373

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар



Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-220VAC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05005



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-220VAC 3/8" Ду10 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05100



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный

Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-24VDC 3/8" Ду10 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05112



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-24VAC 3/8" Ду10 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05358



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 80 °C  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-24VDC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05041



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-220VAC 3/8" Ду10 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05148



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-220VAC 3/8" Ду10 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04647



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-24VDC 3/8" Ду10 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04866



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-24VAC 3/8" Ду10 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05344



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-24VDC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05035



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-220VAC 3/8" Ду10 Ру10, соленоидный двухходовой,**

**корпус - нержавеющей сталь 304,  
уплотнение - EPDM, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04992



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-  
VT-NC-220VAC 3/8" Ду10 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющей сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05103



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-  
VT-NC-24VDC 3/8" Ду10 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- нержавеющей сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,**

### нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В

Артикул: D130-05115



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

### Клапан электромагнитный VS131-VT-NC-24VAC 3/8" Ду10 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - VITON, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC

Артикул: D130-05372



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

### Клапан электромагнитный VS331-VT-NC-24VDC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В

Артикул: D130-05047



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-220VAC 3/8" Ду10 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05151



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-220VAC 3/4" Ду20 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04835

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду20



Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-24VDC 3/4" Ду20 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04874



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-24VAC 3/4" Ду20 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05360

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар



Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-220VAC 3/4" Ду20 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05000



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-24VDC 3/8" Ду10 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05160



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-220VAC 3/4" Ду20 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04649



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 90 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-24VDC 3/4" Ду20 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04868



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 90 °C

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-24VAC 3/4" Ду20 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющей 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05346



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 20.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 70 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 90 °С

Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда

Уплотнение: EPDM

Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-220VAC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05020



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 16.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 66 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-220VAC 3/4" Ду20 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04994



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-24VDC 3/8" Ду10 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05034



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-  
VT-NC-220VAC 3/4" Ду20 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04841



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-  
VT-NC-24VDC 3/4" Ду20 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04880



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-  
VT-NC-24VAC 3/4" Ду20 Ру10  
прямого действия двухходовой,**

**корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - VITON,  
нормально-закрытый, катушка -  
24 В АС**

Артикул: D130-05374



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
VT-NC-220VAC 3/4" Ду20 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05006



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
VT-NC-24VDC 3/8" Ду10 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,**



### **нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05163

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду10

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 16.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 66 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 150 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

Уплотнение: Viton

Вес: 0.62 кг

### **Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-220VAC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05014

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду15

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 16.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 66 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 90 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

Уплотнение: EPDM

Вес: 0.62 кг



### **Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-24VDC 3/4" Ду20 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05042



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-220VAC 3/8" Ду10 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05154



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-24VDC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05062

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду15



Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-24VDC 3/4" Ду20 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05036



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NO-220VAC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05026

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-220VAC 1/8" Ду6 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05098



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-24VDC 1/8" Ду6 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05110



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-24VAC 1/8" Ду6 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05596



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NC-24VDC 3/4" Ду20 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05048



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS331-  
ET-NO-220VAC 3/8" Ду10 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющей сталь 304,  
уплотнение - EPDM, резьбовой,  
нормально-открытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05013



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 16.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 66 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 90 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

Уплотнение: EPDM

Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
ET-NO-24VDC 1/2" Ду15 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- нержавеющей сталь 304,  
уплотнение - EPDM, резьбовой,  
нормально-открытый, прямого  
действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05056



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 16.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 66 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 90 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-220VAC 1/4" Ду8 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05099



Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду8

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 2.5 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 41 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10

Температура: 80 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

Уплотнение: NBR

Вес: 0.29 кг

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-24VDC 1/4" Ду8 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05111



Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду8

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 2.5 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 41 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10

Температура: 80 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

Уплотнение: NBR

Вес: 0.29 кг

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-24VAC 1/4" Ду8 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05597



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.29 кг

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-220VAC 1/8" Ду6 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04645



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-24VDC 1/8" Ду6 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус**

**- нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - EPDM, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04864



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-24VAC 1/8" Ду6 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05592



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-24VDC 3/8" Ду10 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой,**



### **нормально-открытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05166

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду10

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 16.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 66 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

Уплотнение: NBR

Вес: 0.62 кг

### **Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-220VAC 1/4" Ду8 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04646

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду8

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 2.5 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 41 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 90 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

Уплотнение: EPDM

Вес: 0.29 кг



### **Клапан электромагнитный VS131-VT-NC-220VAC 1/8" Ду6 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05101



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-24VDC 1/4" Ду8 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04865



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.29 кг

**Клапан электромагнитный VS131-VT-NC-24VDC 1/8" Ду6 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05113

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду6



Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-24VAC 1/4" Ду8 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05593



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.29 кг

**Клапан электромагнитный VS131-VT-NC-24VAC 1/8" Ду6 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - VITON, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05600

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар



Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-220VAC 3/4" Ду20 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05021



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NO-220VAC 3/8" Ду10 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05157



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный

Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-220VAC 1/8" Ду6 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05146



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-24VDC 1/8" Ду6 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05158



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS331-  
NT-NC-24VAC 1/8" Ду6 Ру10  
прямого действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющей 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - NBR,  
нормально-закрытый, катушка -  
24 В АС**

Артикул: D130-05620



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду6

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 2.5 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 40 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда

Уплотнение: NBR

Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS131-  
VT-NC-220VAC 1/4" Ду8 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- нержавеющей сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05102



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 2.5 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 41 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 150 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS131-  
VT-NC-24VDC 1/4" Ду8 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05114



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18N10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.29 кг

**Клапан электромагнитный VS131-  
VT-NC-24VAC 1/4" Ду8 Ру10  
прямого действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - VITON,  
нормально-закрытый, катушка -  
24 В АС**

Артикул: D130-05601



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18N10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.29 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
VT-NO-24VDC 1/2" Ду15 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-открытый, прямого  
действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05068



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
NT-NC-220VAC 1/4" Ду8 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - NBR, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05147



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.29 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
NT-NC-24VDC 1/4" Ду8 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус**

**- нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - NBR, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05159



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.29 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-24VAC 1/4" Ду8 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05621



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.29 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-24VDC 3/8" Ду10 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой,**



### **нормально-открытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05055

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду10

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 16.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 66 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 90 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

Уплотнение: EPDM

Вес: 0.62 кг

### **Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-220VAC 1/8" Ду6 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04990

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду6

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 2.5 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 41 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 90 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

Уплотнение: EPDM

Вес: 0.30 кг



### **Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-24VDC 1/8" Ду6 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05032



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-24VAC 1/8" Ду6 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05616



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-220VAC 1/4" Ду8 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04991

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду8



Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NC-220VAC 1/8" Ду6 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05149



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-24VDC 1/4" Ду8 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05033

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NC-24VDC 1/8" Ду6 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05161



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-24VAC 1/4" Ду8 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05617



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 90 °C  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS331-  
VT-NC-24VAC 1/8" Ду6 Ру10  
прямого действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - VITON,  
нормально-закрытый, катушка -  
24 В AC**

Артикул: D130-05624



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 150 °C  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS431-  
NT-NC-220VAC 3/8" Ду10 Ру16,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - NBR, резьбовой,  
нормально-закрытый, пилотный,  
катушка - 220В**

Артикул: D130-04667



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 80 °C

**Клапан электромагнитный VS431-NT-NC-24VDC 3/8" Ду10 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04746



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS431-NT-NC-24VAC 3/8" Ду10 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-закрытый, катушка - 24В AC**

Артикул: D130-05636



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-220VAC 3/4" Ду20**

**Ру10, соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - EPDM, резьбовой,  
нормально-открытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05015



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
VT-NC-220VAC 1/4" Ду8 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05150



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.29 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
VT-NC-24VDC 1/4" Ду8 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,**

### **нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05162



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.29 кг

### **Клапан электромагнитный VS331-VT-NC-24VAC 1/4" Ду8 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - VITON, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05625



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.29 кг

### **Клапан электромагнитный VS331-VT-NO-24VDC 3/8" Ду10 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05169



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-220VAC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04836



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-24VDC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04875

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду25



Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-24VAC 1" Ду25 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05361



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-24VDC 3/4" Ду20 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05063

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS431-ET-NC-220VAC 3/8" Ду10 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04704



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS431-ET-NC-24VDC 3/8" Ду10 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04739



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, масла

**Клапан электромагнитный VS431-ET-NC-24VAC 3/8" Ду10 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24В АС**



Артикул: D130-05634

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-220VAC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05001



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NO-220VAC 3/4" Ду20 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05027



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-220VAC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус**

**- нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - EPDM, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04650



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-24VDC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04869



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-24VAC 1" Ду25 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM,**

## нормально-закрытый, катушка - 24 В АС



Артикул: D130-05347

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду25

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 25.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 99 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 90 °С

Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда

Уплотнение: EPDM

Вес: 1.00 кг

## Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-220VAC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В



Артикул: D130-05022

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду25

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 25.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 99 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

Уплотнение: NBR

Вес: 1.00 кг

## Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-220VAC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В

Артикул: D130-04995

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-24VDC 3/4" Ду20 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05057



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS131-VT-NC-220VAC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04842

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS131-VT-NC-24VDC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04881



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный VS131-VT-NC-24VAC 1" Ду25 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - VITON, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05375



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 150 °C  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS431-  
VT-NC-220VAC 3/8" Ду10 Ру16,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, пилотный,  
катушка - 220В**

Артикул: D130-04711



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 150 °C  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS431-  
VT-NC-24VDC 3/8" Ду10 Ру16,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, пилотный,  
катушка - 24В**

Артикул: D130-04753



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 150 °C  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS431-  
VT-NC-24VAC 3/8" Ду10 Ру16**  
пилотного действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - VITON,  
нормально-закрытый, катушка -  
24В АС



Артикул: D130-05638

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 13.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 66 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 150 °С

Применение: вода, воздух, масла

Уплотнение: Viton

Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS431-  
NT-NC-220VAC 1/2" Ду15 Ру16,**  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - NBR, резьбовой,  
нормально-закрытый, пилотный,  
катушка - 220В



Артикул: D130-04668

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 13.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 66 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: вода, воздух, масла

Уплотнение: NBR

Вес: 0.73 кг

**Клапан электромагнитный  
VS431-NT-NC-24VDC 1/2" Ду15  
Ру16, соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,**

**уплотнение - NBR, резьбовой,  
нормально-закрытый, пилотный,  
катушка - 24В**



Артикул: D130-04747

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.73 кг

**Клапан электромагнитный VS431-NT-NC-24VAC 1/2" Ду15 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-закрытый, катушка - 24В АС**



Артикул: D130-05637

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.73 кг

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NC-220VAC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05007

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-24VDC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05043



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный VS431-ET-NC-220VAC 1/2" Ду15 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04705

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS431-ET-NC-24VDC 1/2" Ду15 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04740



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.73 кг

**Клапан электромагнитный VS431-ET-NC-24VAC 1/2" Ду15 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24В AC**

Артикул: D130-05635



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 90 °С

Применение: вода, воздух, масла

Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS331-  
VT-NO-24VDC 3/4" Ду20 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-открытый, прямого  
действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05069



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду20

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 20.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 70 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 150 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

Уплотнение: Viton

Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-24VDC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05037



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный VS231-ET-NC-220VAC 3/4" Ду20 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04532



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 95 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-220VAC 1/8" Ду6 Ру10, соленоидный двухходовой,**

**корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - NBR, резьбовой,  
нормально-открытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05152



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-24VDC 1/8" Ду6 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05164



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-24VAC 1/8" Ду6 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR,**



### нормально-открытый, катушка - 24 В АС

Артикул: D130-05622

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду6

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 2.5 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 40 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда

Уплотнение: NBR

Вес: 0.30 кг

### Клапан электромагнитный VS331-VT-NC-24VDC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В

Артикул: D130-05049

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду25

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 25.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 99 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 150 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

Уплотнение: Viton

Вес: 1.00 кг



### Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-220VAC 1/4" Ду8 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В

Артикул: D130-05153

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.29 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-24VDC 1/4" Ду8 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05165



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.29 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-24VAC 1/4" Ду8 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-открытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05623

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар



Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS431-VT-NC-220VAC 1/2" Ду15 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04712



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.73 кг

**Клапан электромагнитный VS431-VT-NC-24VDC 1/2" Ду15 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04754



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 150 °C  
Применение: вода, воздух, масла

**Клапан электромагнитный VS431-  
VT-NC-24VAC 1/2" Ду15 Ру16  
пилотного действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - VITON,  
нормально-закрытый, катушка -  
24В АС**



Артикул: D130-05639

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 150 °C  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.73 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-220VAC 1/8" Дуб Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05011



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Дуб  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-24VDC 1/8" Дуб Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05053



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Дуб  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-24VAC 1/8" Дуб Ру10 прямого действия двухходовой,**

**корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - EPDM,  
нормально-открытый, катушка -  
24 В АС**

Артикул: D130-05618



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-220VAC 1/4" Ду8 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05012



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.29 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-24VDC 1/4" Ду8 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой,**



### **нормально-открытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05054

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду8

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 2.5 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 41 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 90 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

Уплотнение: EPDM

Вес: 0.29 кг

### **Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-24VAC 1/4" Ду8 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-открытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05619

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду8

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 2.5 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 40 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 90 °С

Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда

Уплотнение: EPDM

Вес: 0.29 кг



### **Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-220VAC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05016



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NO-220VAC 1/8" Ду6 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05155



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NO-24VDC 1/8" Ду6 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05167

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду6



Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NO-24VAC 1/8" Ду6 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - VITON, нормально-открытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05626



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NO-220VAC 1/4" Ду8 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05156

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NO-24VDC 1/4" Ду8 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05168



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 41 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.29 кг

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NO-24VAC 1/4" Ду8 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - VITON, нормально-открытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05627



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-24VDC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05064



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NO-220VAC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05028



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 150 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS331-  
ET-NO-24VDC 1" Ду25 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- нержавеющей сталь 304,  
уплотнение - EPDM, резьбовой,  
нормально-открытый, прямого  
действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05058



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный VS431-  
NT-NC-220VAC 3/4" Ду20 Ру16,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющей сталь 304,  
уплотнение - NBR, резьбовой,  
нормально-закрытый, пилотный,  
катушка - 220В**

Артикул: D130-04669



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.91 кг

**Клапан электромагнитный VS431-NT-NC-24VDC 3/4" Ду20 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04748



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.91 кг

**Клапан электромагнитный VS431-NT-NC-24VAC 3/4" Ду20 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -NBR, нормально-закрытый, катушка - 24В АС**

Артикул: D130-05508



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.91 кг

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NO-24VDC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой,**

### нормально-открытый, прямого действия, катушка - 24В

Артикул: D130-05070



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.00 кг

### Клапан электромагнитный VS231-NT-NC-220VAC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В

Артикул: D130-04608



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 105 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.36 кг

### Клапан электромагнитный VS231-NT-NC-24VDC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В

Артикул: D130-04614



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 105 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.36 кг

**Клапан электромагнитный VS431-ET-NC-220VAC 3/4" Ду20 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04706



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.91 кг

**Клапан электромагнитный VS431-ET-NC-24VDC 3/4" Ду20 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04741

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS431-ET-NC-24VAC 3/4" Ду20 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24В AC**

Артикул: D130-05503



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.91 кг

**Клапан электромагнитный VS231-ET-NC-24VDC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04623



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 105 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 90 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

**Клапан электромагнитный VS431-VT-NC-220VAC 3/4" Ду20 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04713



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 150 °C  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.91 кг

**Клапан электромагнитный VS431-VT-NC-24VDC 3/4" Ду20 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04755



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 150 °C  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.91 кг

**Клапан электромагнитный VS431-  
VT-NC-24VAC 3/4" Ду20 Ру16**  
пилотного действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - VITON,  
нормально-закрытый, катушка -  
24В АС



Артикул: D130-05513

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.91 кг

**Клапан электромагнитный VS431-  
NT-NC-220VAC 1" Ду25 Ру16,**  
соленоидный двухходовой, корпус  
- нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - NBR, резьбовой,  
нормально-закрытый, пилотный,  
катушка - 220В



Артикул: D130-04670

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 97 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.27 кг

**Клапан электромагнитный VS431-  
NT-NC-24VDC 1" Ду25 Ру16,**  
соленоидный двухходовой, корпус  
- нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - NBR, резьбовой,



### **нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04749

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду25

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 25.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 97 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS

304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: вода, воздух, масла

Уплотнение: NBR

Вес: 1.27 кг

### **Клапан электромагнитный VS431- NT-NC-24VAC 1" Ду25 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-закрытый, катушка - 24В АС**

Артикул: D130-05509

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду25

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 25.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 97 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS

304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: вода, воздух, масла

Уплотнение: NBR

Вес: 1.27 кг



### **Клапан электромагнитный VS431- ET-NC-220VAC 1" Ду25 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04707

Производитель: , Россия

Установочный диаметр: Ду25



Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 97 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS431-ET-NC-24VDC 1" Ду25 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04742



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 97 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.27 кг

**Клапан электромагнитный VS431-ET-NC-24VAC 1" Ду25 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24В АС**

Артикул: D130-05504



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 97 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 90 °C  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-24VDC 1 1/4" Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05044



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-24VAC 1 1/4" Ду32 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -NBR, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05464



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °C  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-220VAC 1 1/4" Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05002



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.80 кг

**Клапан электромагнитный VS431-VT-NC-220VAC 1" Ду25 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04714



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 97 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.27 кг

**Клапан электромагнитный VS431-  
VT-NC-24VDC 1" Ду25 Ру16,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, пилотный,  
катушка - 24В**

Артикул: D130-04756



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду25

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 25.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 97 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 150 °С

Применение: вода, воздух, масла

Уплотнение: Viton

Вес: 1.27 кг

**Клапан электромагнитный VS431-  
VT-NC-24VAC 1" Ду25 Ру16  
пилотного действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - VITON,  
нормально-закрытый, катушка -  
24В АС**

Артикул: D130-05514



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду25

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 25.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 97 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 150 °С

Применение: вода, воздух, масла

Уплотнение: Viton

Вес: 1.27 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
ET-NC-24VDC 1 1/4" Ду32 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - EPDM, резьбовой,**

### **нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05038



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.80 кг

### **Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-24VAC 1 1/4" Ду32 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05450



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.80 кг

### **Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-220VAC 1 1/4" Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04996



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.80 кг

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-220VAC 1 1/4" Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04837



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.80 кг

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-24VDC 1 1/4" Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04876

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду32



Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-24VAC 1 1/4" Ду32 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -NBR, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05362



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.80 кг

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-220VAC 1 1/4" Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04651

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-24VDC 1 1/4" Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04870



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.80 кг

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-24VAC 1 1/4" Ду32 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05348



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS331-  
VT-NC-24VDC 1 1/4" Ду32 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05050



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
VT-NC-24VAC 1 1/4" Ду32 Ру10  
прямого действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение -VITON,  
нормально-закрытый, катушка - 24  
В АС**

Артикул: D130-05478



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10

Температура: 150 °C  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS331-  
VT-NC-220VAC 1 1/4" Ду32 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющей сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05008



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 150 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
NT-NO-24VDC 1 1/4" Ду32 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющей сталь 304,  
уплотнение - NBR, резьбовой,  
нормально-открытый, прямого  
действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05065



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 80 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-24VAC 1 1/4" Ду32 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -NBR, нормально-открытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05471



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-220VAC 1 1/4" Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05023



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.80 кг

**Клапан электромагнитный VS131-  
VT-NC-220VAC 1 1/4" Ду32 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04843



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.80 кг

**Клапан электромагнитный VS131-  
VT-NC-24VDC 1 1/4" Ду32 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04882



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.80 кг

**Клапан электромагнитный  
VS131-VT-NC-24VAC 1 1/4" Ду32  
Ру10 прямого действия**

**двухходовой, корпус - сталь  
нержавеющая 304, присоединение  
- внутренняя резьба, уплотнение -  
VITON, нормально-закрытый,  
катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05376



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
ET-NO-24VDC 1 1/4" Ду32 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - EPDM, резьбовой,  
нормально-открытый, прямого  
действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05059



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
ET-NO-24VAC 1 1/4" Ду32 Ру10  
прямого действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение -**



### EPDM, нормально-открытый, катушка - 24 В AC

Артикул: D130-05457

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду32

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 32.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 124 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 90 °С

Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда

Уплотнение: EPDM

Вес: 1.80 кг

### Клапан электромагнитный VS331- ET-NO-220VAC 1 1/4" Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В

Артикул: D130-05017

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду32

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 32.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 124 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 90 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

Уплотнение: EPDM

Вес: 1.80 кг



### Клапан электромагнитный VS331- NT-NC-24VDC 1 1/2" Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В

Артикул: D130-05045

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.00 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-24VAC 1 1/2" Ду40 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -NBR, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05465



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.00 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-220VAC 1 1/2" Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05003

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-24VDC 1 1/2" Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05039



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.00 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-24VAC 1 1/2" Ду40 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05451



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS331-  
ET-NC-220VAC 1 1/2" Ду40 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - EPDM, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04997



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.00 кг

**Клапан электромагнитный VS131-  
NT-NC-220VAC 1 1/2" Ду40 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - NBR, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04838



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 80 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-24VDC 1 1/2" Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04877



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.00 кг

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-24VAC 1 1/2" Ду40 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -NBR, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05363



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-220VAC 1 1/2" Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04652



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.00 кг

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-24VDC 1 1/2" Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04871



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.00 кг

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-24VAC 1 1/2" Ду40 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05349



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.00 кг

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NO-24VDC 1 1/4" Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05071



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NO-24VAC 1 1/4" Ду32 Ру10 прямого действия**

**двухходовой, корпус - сталь  
нержавеющая 304, присоединение  
- внутренняя резьба, уплотнение -  
VITON, нормально-открытый,  
катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05485



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.80 кг

**Клапан электромагнитный  
VS331-VT-NO-220VAC 1 1/4" Ду32  
Ру10, соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-открытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05029



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
VT-NC-24VDC 1 1/2" Ду40 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,**



### **нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05051

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду40

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 40.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 124 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS

304/08X18Н10

Температура: 150 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

Уплотнение: Viton

Вес: 2.00 кг

### **Клапан электромагнитный VS331-VT-NC-24VAC 1 1/2" Ду40 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -VITON, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05479

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду40

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 40.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 124 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS

304/08X18Н10

Температура: 150 °С

Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда

Уплотнение: Viton

Вес: 2.00 кг



### **Клапан электромагнитный VS331-VT-NC-220VAC 1 1/2" Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05009



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.00 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-24VDC 1 1/2" Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05066



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.00 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-24VAC 1 1/2" Ду40 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -NBR, нормально-открытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05472

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-220VAC 1 1/2" Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05024



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.00 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-24VDC 1 1/2" Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05060

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-24VAC 1 1/2" Ду40 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -EPDM, нормально-открытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05458



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.00 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-220VAC 1 1/2" Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05018



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный

Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 90 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS131-  
VT-NC-220VAC 1 1/2" Ду40 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04844



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 150 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.00 кг

**Клапан электромагнитный VS131-  
VT-NC-24VDC 1 1/2" Ду40 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04883



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 150 °C

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS131-  
VT-NC-24VAC 1 1/2" Ду40 Ру10  
прямого действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение -VITON,  
нормально-закрытый, катушка - 24  
В АС**

Артикул: D130-05377



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 40.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 124 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10

Температура: 150 °С

Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда

Уплотнение: Viton

Вес: 2.00 кг

**Клапан электромагнитный VS731-  
PT-NC-220VAC 1/2" Ду15 Ру10  
соленоидный двухходовой, корпус  
- нержавеющей сталь 304,  
уплотнение - PTFE, внутренняя  
резьба, прямого действия,  
нормально закрытый, с нулевым  
перепадом давления, катушка -  
220В**

Артикул: D130-05220



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 15.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 67 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10

Температура: 180 °С

Применение: высокотемпературная  
жидкость

**Клапан электромагнитный VS331-  
VT-NO-24VDC 1 1/2" Ду40 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-открытый, прямого  
действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05072



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 40.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 124 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 150 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

Уплотнение: Viton

Вес: 2.00 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
VT-NO-24VAC 1 1/2" Ду40 Ру10  
прямого действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение -VITON,  
нормально-открытый, катушка - 24  
В АС**

Артикул: D130-05486



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 40.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 124 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 150 °С

Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда

Уплотнение: Viton

Вес: 2.00 кг

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NO-220VAC 1 1/2" Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05030



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 124 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.00 кг

**Клапан электромагнитный VS731-PT-NC-24VDC 1/2" Ду15 Ру6 соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - PTFE, внутренняя резьба, прямого действия, нормально закрытый, с нулевым перепадом давления, катушка - 24В**

Артикул: D130-05236



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 67 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 180 °С  
Применение: высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.80 кг

**Клапан электромагнитный VS731-PT-NC-24VAC 1/2" Ду15 Ру6**

**прямого действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - PTFE,  
нормально-закрытый, катушка -  
24 В АС**



Артикул: D130-05536

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 62 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 180 °С  
Применение: вода, пар, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.80 кг

**Клапан электромагнитный VS731-PT-NC-220VAC 3/4" Ду20 Ру10  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - PTFE, внутренняя  
резьба, прямого действия,  
нормально закрытый, с нулевым  
перепадом давления, катушка -  
220В**



Артикул: D130-05221

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 180 °С  
Применение: высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный VS731-PT-NC-24VDC 3/4" Ду20 Ру6  
соленоидный двухходовой, корпус  
- нержавеющая сталь 304,**



**уплотнение - PTFE, внутренняя резьба, прямого действия, нормально закрытый, с нулевым перепадом давления, катушка - 24В**

Артикул: D130-05237

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 180 °С  
Применение: высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-24VDC 2" Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05046



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-24VDC 2" Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой,**



### **нормально-открытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05067

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду50

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 50.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 164 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS

304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

Уплотнение: NBR

Вес: 2.80 кг

### **Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-24VAC 2" Ду50 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05466

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду50

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 50.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 164 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS

304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда

Уплотнение: NBR

Вес: 2.80 кг



### **Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-24VAC 2" Ду50 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-открытый, катушка - 24 В AC**



Артикул: D130-05473

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-220VAC 2" Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05004



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-220VAC 2" Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05025

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду50



Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-24VDC 2" Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05040



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-24VAC 2" Ду50 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05452

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар



Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-220VAC 2" Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04998



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.80 кг

**Клапан электромагнитный VS131-NT-NC-220VAC 2" Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04839



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный

Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS131-  
NT-NC-24VDC 2" Ду50 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- нержавеющей сталь 304,  
уплотнение - NBR, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04878



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.80 кг

**Клапан электромагнитный VS131-  
NT-NC-24VAC 2" Ду50 Ру10  
прямого действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющей 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - NBR,  
нормально-закрытый, катушка -  
24 В AC**

Артикул: D130-05364



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 80 °C  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-220VAC 2" Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04653



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 90 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.80 кг

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-24VDC 2" Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04872



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 90 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS131-ET-NC-24VAC 2" Ду50 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05350



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 50.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 164 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 90 °С

Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда

Уплотнение: EPDM

Вес: 2.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-24VDC 2" Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05061



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 50.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 164 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 90 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

Уплотнение: EPDM

Вес: 2.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-24VAC 2" Ду50 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-открытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05459



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-220VAC 2" Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05019



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NC-24VDC 2" Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус**

**- нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05052



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
VT-NO-24VDC 2" Ду50 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-открытый, прямого  
действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-05073



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
VT-NC-24VAC 2" Ду50 Ру10  
прямого действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - VITON,**



### **нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05480

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду50

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 50.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 164 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS

304/08X18Н10

Температура: 150 °С

Применение: вода, жидкая среда,

газообразная среда

Уплотнение: Viton

Вес: 2.80 кг

### **Клапан электромагнитный VS331- VT-NO-24VAC 2" Ду50 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - VITON, нормально-открытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05487

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду50

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 50.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 164 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS

304/08X18Н10

Температура: 150 °С

Применение: вода, жидкая среда,

газообразная среда

Уплотнение: Viton

Вес: 2.80 кг



### **Клапан электромагнитный VS331- VT-NC-220VAC 2" Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05010

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NO-220VAC 2" Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-открытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-05031



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.80 кг

**Клапан электромагнитный VS131-VT-NC-220VAC 2" Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04845

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS131-VT-NC-24VDC 2" Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04884



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.80 кг

**Клапан электромагнитный VS131-VT-NC-24VAC 2" Ду50 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - VITON, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05378



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 164 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 150 °C  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный  
VS431-NT-NC-220VAC 1 1/2" Ду40  
Ру16, соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - NBR, резьбовой,  
нормально-закрытый, пилотный,  
катушка - 220В**

Артикул: D130-04672



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 120 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 80 °C  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.29 кг

**Клапан электромагнитный VS431-  
NT-NC-24VDC 1 1/2" Ду40 Ру16,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - NBR, резьбовой,  
нормально-закрытый, пилотный,  
катушка - 24В**

Артикул: D130-04751



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 120 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 80 °C  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS431-NT-NC-24VAC 1 1/2" Ду40 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -NBR, нормально-закрытый, катушка - 24В АС**



Артикул: D130-05511

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 40.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 120 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10

Температура: 80 °С

Применение: вода, воздух, масла

Уплотнение: NBR

Вес: 2.29 кг

**Клапан электромагнитный VS431-NT-NC-220VAC 1 1/4" Ду32 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**



Артикул: D130-04671

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 40.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 118 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10

Температура: 80 °С

Применение: вода, воздух, масла

Уплотнение: NBR

Вес: 1.70 кг

**Клапан электромагнитный VS431-NT-NC-24VDC 1 1/4" Ду32 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304,**

**уплотнение - NBR, резьбовой,  
нормально-закрытый, пилотный,  
катушка - 24В**



Артикул: D130-04750

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду32

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 40.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 118 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: вода, воздух, масла

Уплотнение: NBR

Вес: 1.70 кг

**Клапан электромагнитный VS431-  
NT-NC-24VAC 1 1/4\" Ду32 Ру16  
пилотного действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение -NBR,  
нормально-закрытый, катушка -  
24В АС**



Артикул: D130-05510

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду32

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 40.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 118 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: вода, воздух, масла

Уплотнение: NBR

Вес: 1.70 кг

**Клапан электромагнитный VS431-  
ET-NC-220VAC 1 1/2\" Ду40 Ру16,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - EPDM, резьбовой,  
нормально-закрытый, пилотный,  
катушка - 220В**

Артикул: D130-04709

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 120 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS431-ET-NC-24VDC 1 1/2" Ду40 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04744



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 120 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.29 кг

**Клапан электромагнитный VS431-ET-NC-24VAC 1 1/2" Ду40 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24В AC**

Артикул: D130-05506



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный

Строительная длина: 120 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS431-ET-NC-220VAC 1 1/4" Ду32 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04708



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 118 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.70 кг

**Клапан электромагнитный VS431-ET-NC-24VDC 1 1/4" Ду32 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04743



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 118 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.70 кг

**Клапан электромагнитный VS431-ET-NC-24VAC 1 1/4" Ду32 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24В АС**



Артикул: D130-05505

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 118 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.70 кг

**Клапан электромагнитный VS431-VT-NC-220VAC 1 1/2" Ду40 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**



Артикул: D130-04716

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 120 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.29 кг

**Клапан электромагнитный VS431-VT-NC-24VDC 1 1/2" Ду40 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой,**



### **нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04758

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду40

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 40.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 120 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS

304/08X18Н10

Температура: 150 °С

Применение: вода, воздух, масла

Уплотнение: Viton

Вес: 2.29 кг

### **Клапан электромагнитный VS431- VT-NC-24VAC 1 1/2" Ду40 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -VITON, нормально-закрытый, катушка - 24В АС**



Артикул: D130-05516

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду40

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 40.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 120 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS

304/08X18Н10

Температура: 150 °С

Применение: вода, воздух, масла

Уплотнение: Viton

Вес: 2.29 кг

### **Клапан электромагнитный VS431- VT-NC-220VAC 1 1/4" Ду32 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04715

Производитель: , Россия

Установочный диаметр: Ду32



Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 118 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS431-VT-NC-24VDC 1 1/4" Ду32 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04757



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 118 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.70 кг

**Клапан электромагнитный VS431-VT-NC-24VAC 1 1/4" Ду32 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - VITON, нормально-закрытый, катушка - 24В АС**

Артикул: D130-05515



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 118 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 150 °C  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS731-PT-NC-24VDC 1" Ду25 Ру6 соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - PTFE, внутренняя резьба, прямого действия, нормально закрытый, с нулевым перепадом давления, катушка - 24В**

Артикул: D130-05238



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 92 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 180 °C  
Применение: высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 1.40 кг

**Клапан электромагнитный VS731-PT-NC-24VAC 1" Ду25 Ру6 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - PTFE, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05538



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 91 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 180 °C

Применение: вода, пар,  
высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE

**Клапан электромагнитный VS731-PT-NC-220VAC 1" Ду25 Ру10 соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - PTFE, внутренняя резьба, прямого действия, нормально закрытый, с нулевым перепадом давления, катушка - 220В**

Артикул: D130-05222



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 92 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 180 °С  
Применение: высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 1.40 кг

**Клапан электромагнитный VS431-NT-NC-220VAC 2" Ду50 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04673



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 150 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 3.34 кг

**Клапан электромагнитный VS431-NT-NC-24VDC 2" Ду50 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04752



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 150 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 3.34 кг

**Клапан электромагнитный VS431-NT-NC-24VAC 2" Ду50 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-закрытый, катушка - 24В АС**

Артикул: D130-05512



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 150 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 3.34 кг

**Клапан электромагнитный VS431-ET-NC-220VAC 2" Ду50 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой,**



### **нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04710

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 150 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 3.34 кг

### **Клапан электромагнитный VS431-ET-NC-24VDC 2" Ду50 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04745



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 150 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 3.34 кг

### **Клапан электромагнитный VS431-ET-NC-24VAC 2" Ду50 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24В АС**

Артикул: D130-05507

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду50



Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 150 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS431-VT-NC-220VAC 2" Ду50 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04717



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 150 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 3.34 кг

**Клапан электромагнитный VS431-VT-NC-24VDC 2" Ду50 Ру16, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04759



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 150 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 150 °C  
Применение: вода, воздух, масла

**Клапан электромагнитный VS431-  
VT-NC-24VAC 2" Ду50 Ру16  
пилотного действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - VITON,  
нормально-закрытый, катушка -  
24В АС**



Артикул: D130-05517

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 150 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 150 °C  
Применение: вода, воздух, масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 3.34 кг

**Клапан электромагнитный VS731-  
PT-NC-24VDC 1 1/4" Ду32 Ру5  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - PTFE, внутренняя  
резьба, прямого действия,  
нормально закрытый, с нулевым  
перепадом давления, катушка -  
24В**



Артикул: D130-05239

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру5 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 96 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 180 °C  
Применение: высокотемпературная  
жидкость  
Уплотнение: PTFE

**Клапан электромагнитный VS731-PT-NC-24VAC 1 1/4" Ду32 Ру5 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - PTFE, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05539



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32

Давление номинальное: Ру5 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 32.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 95 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 180 °С

Применение: вода, пар, высокотемпературная жидкость

Уплотнение: PTFE

Вес: 1.90 кг

**Клапан электромагнитный VS731-PT-NC-220VAC 1 1/4" Ду32 Ру10 соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - PTFE, внутренняя резьба, прямого действия, нормально закрытый, с нулевым перепадом давления, катушка - 220В**

Артикул: D130-05223



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 32.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 96 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 180 °С

Применение: высокотемпературная жидкость

Уплотнение: PTFE

Вес: 1.90 кг

**Клапан электромагнитный VS731-PT-NC-24VDC 1 1/2" Ду40 Ру5**  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - PTFE, внутренняя  
резьба, прямого действия,  
нормально закрытый, с нулевым  
перепадом давления, катушка  
-24В



Артикул: D130-05240

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру5 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 118 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 180 °С  
Применение: высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 2.60 кг

**Клапан электромагнитный VS731-PT-NC-24VAC 1 1/2" Ду40 Ру5**  
прямого действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - PTFE,  
нормально-закрытый, катушка -  
24 В АС



Артикул: D130-05540

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру5 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 120 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 180 °С  
Применение: вода, пар, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 2.60 кг

**Клапан электромагнитный VS731-PT-NC-220VAC 1 1/2" Ду40**

**Ру10 соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - PTFE, внутренняя резьба, прямого действия, нормально закрытый, с нулевым перепадом давления, катушка - 220В**



Артикул: D130-05224

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 118 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 180 °С  
Применение: высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 2.60 кг

**Клапан электромагнитный VS1031-PT-NC-220VAC 1/2" Ду15 Ру0.4-16 соленоидный двухходовой поршневой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - PTFE, резьбовой, пилотного действия, нормально закрытый, катушка - 220В**



Артикул: D130-05258

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 180 °С  
Применение: пар, горячая вода, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.70 кг

**Клапан электромагнитный VS1031-PT-NC-220VAC 3/4" Ду20 Ру0.4-16 соленоидный двухходовой поршневой, корпус -**



**нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - PTFE, резьбовой,  
пилотного действия, нормально  
закрытый, катушка - 220В**

Артикул: D130-05259

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 74 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 180 °С  
Применение: пар, горячая вода,  
высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.85 кг

**Клапан электромагнитный  
VS1031-PT-NC-24VDC 1/2\" Ду15  
Ру0.4-16 соленоидный  
двухходовой поршневой, корпус -  
нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - PTFE, резьбовой,  
пилотного действия, нормально  
закрытый, катушка - 24В**

Артикул: D130-05264



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 180 °С  
Применение: пар, горячая вода,  
высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.70 кг

**Клапан электромагнитный  
VS1031-PT-NC-24VDC 3/4\" Ду20  
Ру0.4-16 соленоидный  
двухходовой поршневой, корпус -  
нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - PTFE, резьбовой,**



**пилотного действия, нормально закрытый, катушка - 24В**

Артикул: D130-05265

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду20

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 20.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 74 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 180 °С

Применение: пар, горячая вода, высокотемпературная жидкость

Уплотнение: PTFE

Вес: 0.85 кг

**Клапан электромагнитный VS731-PT-NC-24VDC 2" Ду50 Ру5 соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - PTFE, внутренняя резьба, прямого действия, нормально закрытый, с нулевым перепадом давления, катушка - 24В**

Артикул: D130-05241

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду50

Давление номинальное: Ру5 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 50.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 150 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 180 °С

Применение: высокотемпературная жидкость

Уплотнение: PTFE

Вес: 4.10 кг



**Клапан электромагнитный VS731-PT-NC-24VAC 2" Ду50 Ру5 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - PTFE, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**



Артикул: D130-05541

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру5 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 152 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 180 °С  
Применение: вода, пар, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 4.10 кг

**Клапан электромагнитный VS731-PT-NC-220VAC 2" Ду50 Ру10 соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - PTFE, внутренняя резьба, прямого действия, нормально закрытый, с нулевым перепадом давления, катушка - 220В**

Артикул: D130-05225



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 150 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 180 °С  
Применение: высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 4.10 кг

**Клапан электромагнитный VS1031-PT-NC-220VAC 1" Ду25 Ру0.4-16 соленоидный двухходовой поршневой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - PTFE, резьбовой, пилотного действия, нормально закрытый, катушка - 220В**

Артикул: D130-05260



Производитель: Динатр Ду25

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 25.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 92 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 180 °С

Применение: пар, горячая вода, высокотемпературная жидкость

Уплотнение: PTFE

Вес: 1.10 кг

**Клапан электромагнитный VS1031-PT-NC-24VDC 1" Ду25 Ру0.4- 16 соленоидный двухходовой поршневой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - PTFE, резьбовой, пилотного действия, нормально закрытый, катушка - 24В**

Артикул: D130-05266



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 25.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 92 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 180 °С

Применение: пар, горячая вода, высокотемпературная жидкость

Уплотнение: PTFE

Вес: 1.10 кг

**Клапан электромагнитный VS1031-PT-NC-220VAC 1 1/4" Ду32 Ру0.4-16 соленоидный двухходовой поршневой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - PTFE, резьбовой, пилотного действия, нормально закрытый, катушка - 220В**

Артикул: D130-05261

Производитель: , Россия

Установочный диаметр: Ду32

Давление номинальное: Ру16 бар



Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 110 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 180 °С  
Применение: пар, горячая вода, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE

**Клапан электромагнитный VS1031-PT-NC-220VAC 1 1/2" Ду40 Ру0.4-16 соленоидный двухходовой поршневой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - PTFE, резьбовой, пилотного действия, нормально закрытый, катушка - 220В**

Артикул: D130-05262



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 122 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 180 °С  
Применение: пар, горячая вода, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 2.70 кг

**Клапан электромагнитный VS1031-PT-NC-24VDC 1 1/4" Ду32 Ру0.4-16 соленоидный двухходовой поршневой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - PTFE, резьбовой, пилотного действия, нормально закрытый, катушка - 24В**

Артикул: D130-05267



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 110 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 180 °С  
Применение: пар, горячая вода,  
высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE

**Клапан электромагнитный  
VS1031-PT-NC-24VDC 1 1/2 " Ду40  
Ру0.4-16 соленоидный  
двухходовой поршневой, корпус -  
нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - PTFE, резьбовой,  
пилотного действия, нормально  
закрытый, катушка - 24В**

Артикул: D130-05268



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 122 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 180 °С  
Применение: пар, горячая вода,  
высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 2.70 кг

**Клапан электромагнитный на  
высокое давление VS931-PT-  
NC-220VAC 1/2" Ду15 Ру6-100  
соленоидный двухходовой  
поршневой, корпус -  
нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - PTFE, резьбовой,  
пилотного действия, нормально  
закрытый, катушка - 220В**

Артикул: D130-05270



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру100 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 80 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая  
вода, жидкая среда, газообразная среда,  
светлые масла

**Клапан электромагнитный на  
высокое давление VS931-PT-  
NC-24VDC 1/2" Ду15 Ру6-100  
соленоидный двухходовой  
поршневой, корпус -  
нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - PTFE, резьбовой,  
пилотного действия, нормально  
закрытый, катушка - 24В**

Артикул: D130-05276



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру100 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая  
вода, жидкая среда, газообразная среда,  
светлые масла  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный на  
высокое давление VS931-PT-  
NC-220VAC 3/4" Ду20 Ру6-100  
соленоидный двухходовой  
поршневой, корпус -  
нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - PTFE, резьбовой,  
пилотного действия, нормально  
закрытый, катушка - 220В**

Артикул: D130-05271



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру100 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 90 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая  
вода, жидкая среда, газообразная среда,  
светлые масла

**Клапан электромагнитный на  
высокое давление VS931-PT-  
NC-24VDC 3/4" Ду20 Ру6-100  
соленоидный двухходовой  
поршневой, корпус -  
нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - PTFE, резьбовой,  
пилотного действия, нормально  
закрытый, катушка - 24В**

Артикул: D130-05277



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру100 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 90 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая  
вода, жидкая среда, газообразная среда,  
светлые масла  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный на  
высокое давление VS931-PT-  
NC-220VAC 1" Ду25 Ру6-100  
соленоидный двухходовой  
поршневой, корпус -  
нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - PTFE, резьбовой,  
пилотного действия, нормально  
закрытый, катушка - 220В**

Артикул: D130-05272



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру100 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 100 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 80 °C  
Применение: воздух, холодная и горячая  
вода, жидкая среда, газообразная среда,  
светлые масла

**Клапан электромагнитный на  
высокое давление VS931-PT-  
NC-24VDC 1" Ду25 Ру6-100  
соленоидный двухходовой  
поршневой, корпус -  
нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - PTFE, резьбовой,  
пилотного действия, нормально  
закрытый, катушка - 24В**

Артикул: D130-05278



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру100 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 100 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 80 °C  
Применение: воздух, холодная и горячая  
вода, жидкая среда, газообразная среда,  
светлые масла  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный  
VS1031-PT-NC-220VAC 2" Ду50  
Ру0.4-16 соленоидный  
двухходовой поршневой, корпус -  
нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - PTFE, резьбовой,  
пилотного действия, нормально  
закрытый, катушка - 220В**

Артикул: D130-05263



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 160 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10

Температура: 180 °С  
Применение: пар, горячая вода,  
высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE

**Клапан электромагнитный  
VS1031-PT-NC-24VDC 2" Ду50  
Ру0.4-16 соленоидный  
двухходовой поршневой, корпус -  
нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - PTFE, резьбовой,  
пилотного действия, нормально  
закрытый, катушка - 24В**

Артикул: D130-05269



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 160 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 180 °С  
Применение: пар, горячая вода,  
высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 4.00 кг

**Клапан электромагнитный на  
высокое давление VS931-PT-  
NC-220VAC 1 1/4" Ду32 Ру6-80  
соленоидный двухходовой  
поршневой, корпус -  
нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - PTFE, резьбовой,  
пилотного действия, нормально  
закрытый, катушка - 220В**

Артикул: D130-05273



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру80 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 110 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая  
вода, жидкая среда, газообразная среда,

**Клапан электромагнитный на высокое давление VS931-PT-NC-24VDC 1 1/4" Ду32 Ру6-80 соленоидный двухходовой поршневой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - PTFE, резьбовой, пилотного действия, нормально закрытый, катушка - 24В**

Артикул: D130-05279



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру80 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 110 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный на высокое давление VS931-PT-NC-220VAC 1 1/2" Ду40 Ру6-80 соленоидный двухходовой поршневой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - PTFE, резьбовой, пилотного действия, нормально закрытый, катушка - 220В**

Артикул: D130-05274



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру80 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 130 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С

Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла

**Клапан электромагнитный на высокое давление VS931-PT-NC-24VDC 1 1/2" Ду40 Ру6-80 соленоидный двухходовой поршневой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - PTFE, резьбовой, пилотного действия, нормально закрытый, катушка - 24В**

Артикул: D130-05280



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру80 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 130 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 1.30 кг

**Клапан электромагнитный на высокое давление VS931-PT-NC-220VAC 2" Ду50 Ру6-80 соленоидный двухходовой поршневой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - PTFE, резьбовой, пилотного действия, нормально закрытый, катушка - 220В**

Артикул: D130-05275



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру80 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 150 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С

Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла

**Клапан электромагнитный на высокое давление VS931-PT-NC-24VDC 2" Ду50 Ру6-80 соленоидный двухходовой поршневой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - PTFE, резьбовой, пилотного действия, нормально закрытый, катушка - 24В**

Артикул: D130-05281



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру80 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 150 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-24VAC 1/2" Ду15 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05461



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-24VAC 1/2" Ду15 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05447



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NC-24VAC 1/2" Ду15 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - VITON, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05475



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-24VAC 3/8" Ду10 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05460



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NC-24VAC 3/8" Ду10 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05446



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NC-24VAC 3/8" Ду10 Ру10 прямого действия двухходовой,**



**корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - VITON,  
нормально-закрытый, катушка -  
24 В АС**

Артикул: D130-05474

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг



**Клапан электромагнитный VS331-  
NT-NC-24VAC 3/4" Ду20 Ру10  
прямого действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - NBR,  
нормально-закрытый, катушка -  
24 В АС**

Артикул: D130-05462

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
NT-NO-24VAC 1/2" Ду15 Ру10  
прямого действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - NBR,**



### **нормально-открытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05468

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду15

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 16.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 66 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS

304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: вода, жидкая среда,

газообразная среда

Уплотнение: NBR

Вес: 0.62 кг

### **Клапан электромагнитный VS331- ET-NC-24VAC 3/4" Ду20 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05448

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду20

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 20.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 70 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS

304/08X18Н10

Температура: 90 °С

Применение: вода, жидкая среда,

газообразная среда

Уплотнение: EPDM

Вес: 0.62 кг



### **Клапан электромагнитный VS331- VT-NC-24VAC 3/4" Ду20 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - VITON, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05476



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-24VAC 1/2" Ду15 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-открытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05454



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-24VAC 3/8" Ду10 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-открытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05467

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар



Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NO-24VAC 1/2" Ду15 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - VITON, нормально-открытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05482



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-24VAC 3/8" Ду10 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-открытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05453



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS331-  
VT-NO-24VAC 3/8" Ду10 Ру10  
прямого действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - VITON,  
нормально-открытый, катушка -  
24 В АС**

Артикул: D130-05481



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 16.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
NT-NO-24VAC 3/4" Ду20 Ру10  
прямого действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение -NBR,  
нормально-открытый, катушка - 24  
В АС**

Артикул: D130-05469



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10

Температура: 80 °C  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-24VAC 3/4" Ду20 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющей 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-открытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05455



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 90 °C  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS231-NT-NC-220VAC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04606



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 92 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS231-NT-NC-24VDC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04612



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 92 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.74 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NC-24VAC 1" Ду25 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05463



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
VT-NO-24VAC 3/4" Ду20 Ру10**  
прямого действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение -VITON,  
нормально-открытый, катушка - 24  
В АС

Артикул: D130-05483



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.62 кг

**Клапан электромагнитный VS331-  
ET-NC-24VAC 1" Ду25 Ру10**  
прямого действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - EPDM,  
нормально-закрытый, катушка -  
24 В АС

Артикул: D130-05449



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный  
VS231-ET-NC-220VAC 1/2" Ду15  
Ру10, соленоидный двухходовой,**

**корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - EPDM, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04531



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 92 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.74 кг

**Клапан электромагнитный VS231-ET-NC-24VDC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04621



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 92 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.74 кг

**Клапан электромагнитный VS331-VT-NC-24VAC 1" Ду25 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - VITON,**

## нормально-закрытый, катушка - 24 В АС



Артикул: D130-05477

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду25

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 25.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 99 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 150 °С

Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда

Уплотнение: Viton

Вес: 1.00 кг

## Клапан электромагнитный VS231-NT-NC-220VAC 3/4" Ду20 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В



Артикул: D130-04607

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду20

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 20.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 95 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

Уплотнение: NBR

Вес: 0.80 кг

## Клапан электромагнитный VS231-NT-NC-24VDC 3/4" Ду20 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В

Артикул: D130-04613

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 95 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.80 кг

**Клапан электромагнитный VS331-NT-NO-24VAC 1" Ду25 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-открытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05470



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный VS231-ET-NC-24VDC 3/4" Ду20 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04622

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 95 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS331-ET-NO-24VAC 1" Ду25 Ру10 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-открытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05456



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду6-1.6 Ру16 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/8, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение NBR, катушка S91B 220В**

Артикул: D130-03250



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 1.6 мм

Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду6-2.5 Ру12 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/8, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение NBR, катушка S91B 220В**

Артикул: D130-03251



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру12 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.38 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду8-2.5 Ру12 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение NBR, катушка S91B 220В**

Артикул: D130-03252



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру12 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм

Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду8-3.5 Ру8 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение NBR, катушка S91B 220В**

Артикул: D130-03253



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру8 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 3.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.41 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду8-4.0 Ру6 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение NBR, катушка S91B 220В**

Артикул: D130-03254



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.0 мм

Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду8-4.5 Ру4 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение NBR, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03255



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.41 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду6-1.6 Ру16 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03262



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 1.6 мм

Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду6-2.5 Ру12 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/8, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение VITON, катушка S91B 220В**

Артикул: D130-03263



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру12 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.38 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду8-2.5 Ру12 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение VITON, катушка S91B 220В**

Артикул: D130-03264



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру12 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм

Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду8-3.5 Ру8 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение VITON, катушка S91B 220В**

Артикул: D130-03265



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру8 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 3.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.41 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду8-4.0 Ру6 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение VITON, катушка S91B 220В**

Артикул: D130-03266



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.0 мм

Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду8-4.5 Ру4 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение VITON, катушка S91B 220В**

Артикул: D130-03267



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.41 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду6-1.6 Ру16 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/8, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка S91B 220В**

Артикул: D130-03274



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 1.6 мм

Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду6-2.5 Ру12 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/8, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка S91B 220В**

Артикул: D130-03275



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру12 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.38 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду8-2.5 Ру12 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка S91B 220В**

Артикул: D130-03276



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру12 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду8-3.5 Ру8 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка S91B 220В**

Артикул: D130-03277



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру8 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 3.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.41 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду8-4.0 Ру6 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка S91B 220В**

Артикул: D130-03278

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый



Проходное сечение: 4.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду8-4.5 Ру4 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка S91B 220В**

Артикул: D130-03279



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.41 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду6-1.6 Ру16 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/8, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение NBR, катушка S91B 24В**

Артикул: D130-03434



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 1.6 мм

Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17Н13М2  
Температура: 80 °С  
Применение: высокотемпературная  
жидкость  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду6-2.5 Ру12 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение NBR, катушка S91B 24В**

Артикул: D130-03435



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру12 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17Н13М2  
Температура: 80 °С  
Применение: высокотемпературная  
жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.38 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду8-2.5 Ру12 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение NBR, катушка S91B 24В**

Артикул: D130-03436



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру12 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: высокотемпературная  
жидкость

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду8-3.5 Ру8 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение NBR, катушка S91B 24В**

Артикул: D130-03437



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру8 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 3.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: высокотемпературная  
жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.41 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду8-4.0 Ру6 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение NBR, катушка S91B 24В**

Артикул: D130-03438



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: высокотемпературная  
жидкость

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду8-4.5 Ру4 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение NBR, катушка S91B 24В**

Артикул: D130-03439



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: высокотемпературная  
жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.41 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду6-1.6 Ру16 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка S91B  
24В**

Артикул: D130-03446



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду6  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 1.6 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.38 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду8-2.5 Ру12 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка S91B  
24В**

Артикул: D130-03448



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру12 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.41 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду8-3.5 Ру8 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка S91B  
24В**

Артикул: D130-03449



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру8 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 3.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.41 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду8-4.0 Ру6 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка S91B  
24В**

Артикул: D130-03450



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.41 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду8-4.5 Ру4 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка S91B  
24В**

Артикул: D130-03451



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.41 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Дуб-1.6 Ру16 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка S91B  
24В**

Артикул: D130-03458



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Дуб  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 1.6 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.38 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Дуб-2.5 Ру12 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка S91B  
24В**

Артикул: D130-03459



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Дуб  
Давление номинальное: Ру12 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.38 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду8-2.5 Ру12 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка S91B  
24В**

Артикул: D130-03460



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру12 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.41 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду8-3.5 Ру8 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка S91B  
24В**

Артикул: D130-03461



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру8 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 3.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.41 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду8-4.0 Ру6 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка S91B  
24В**

Артикул: D130-03462



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.41 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-8.0 Ру1 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка S91B  
24В**

Артикул: D130-03468



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру1 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 8.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду8-4.5 Ру4 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка S91B  
24В**

Артикул: D130-03463



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.41 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DW11-S прямого действия (НЗ)  
Ду10-4 (3/8 дюйм), Ру10 корпус -  
сталь 304, уплотнение - NBR,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-03478



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 53 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой**

**DW11-S прямого действия (НЗ)  
Ду10-4 (3/8 дюйм), Ру10 корпус -  
сталь 304, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-03488



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 53 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DW11-S прямого действия (НЗ)  
Ду10-4 (3/8 дюйм), Ру10 корпус -  
сталь 304, уплотнение - EPDM,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-03498



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 53 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DW11-S прямого действия (НЗ)  
Ду10-4 (3/8 дюйм), Ру8 корпус -  
сталь 304, уплотнение - NBR,  
резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-03508



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру8 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 53 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DW11-S прямого действия (НЗ) Ду10-4 (3/8 дюйм), Ру8 корпус - сталь 304, уплотнение - VITON, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-03518



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру8 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 53 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DW11-S прямого действия (НЗ) Ду10-4 (3/8 дюйм), Ру8 корпус - сталь 304, уплотнение - EPDM, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-03528

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру8 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 53 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS331-  
VT-NO-24VAC 1" Ду25 Ру10  
прямого действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - VITON,  
нормально-открытый, катушка -  
24 В АС**

Артикул: D130-05484



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный VS231-  
VT-NC-220VAC 1/2" Ду15 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющая сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04609



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В



Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 92 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 150 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS231-VT-NC-24VDC 1/2" Ду15 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04615



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 92 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 150 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.74 кг

**Клапан электромагнитный VS231-ET-NC-220VAC 1" Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04533



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 105 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10

Температура: 90 °C

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS231-  
VT-NC-220VAC 3/4" Ду20 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющей сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04610



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду20

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 20.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 95 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 150 °C

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

Уплотнение: Viton

Вес: 0.80 кг

**Клапан электромагнитный VS231-  
VT-NC-24VDC 3/4" Ду20 Ру10,  
соленоидный двухходовой,  
корпус - нержавеющей сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04616



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду20

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 20.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 95 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 150 °C

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-4.0 Ру6 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение NBR, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03256



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-4.5 Ру4 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение NBR, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03257



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-5.0 Ру3 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение NBR, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03258



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру3 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 5.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-6.0 Ру3 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение NBR, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03259



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру3 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 6.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-8.0 Ру1 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение NBR, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03260



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру1 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 8.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду15-10.0 Ру1 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/2, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение NBR, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03261



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру1 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 10.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 0 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-4.0 Ру6 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03268



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10

Давление номинальное: Ру6 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 4.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 42 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2

Температура: 150 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

Уплотнение: Viton

Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-4.5 Ру4 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03269



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10

Давление номинальное: Ру4 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 4.5 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 42 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2

Температура: 150 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-5.0 Ру3 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03270



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру3 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 5.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-6.0 Ру3 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03271



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру3 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 6.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-8.0 Ру1 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03272



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру1 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 8.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду15-10.0 Ру1 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/2, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03273



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру1 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 10.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 0 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-4.0 Ру6 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03280



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10

Давление номинальное: Ру6 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 4.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 42 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2

Температура: 120 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

Уплотнение: EPDM

Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-4.5 Ру4 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03281



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10

Давление номинальное: Ру4 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 4.5 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 42 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2

Температура: 120 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-5.0 Ру3 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03282



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру3 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 5.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-6.0 Ру3 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03283



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру3 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 6.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная



**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-8.0 Ру1 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03284

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру1 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 8.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.50 кг



**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду15-10.0 Ру1 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/2, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка S91B  
220В**

Артикул: D130-03285

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру1 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 10.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 0 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-4.0 Ру6 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение NBR, катушка S91B 24В**

Артикул: D130-03440



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: высокотемпературная  
жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-4.5 Ру4 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение NBR, катушка S91B 24В**

Артикул: D130-03441



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: высокотемпературная  
жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-5.0 Ру3 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение NBR, катушка S91B 24В**

Артикул: D130-03442



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру3 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 5.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: высокотемпературная  
жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-6.0 Ру3 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение NBR, катушка S91B 24В**

Артикул: D130-03443



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру3 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 6.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: высокотемпературная  
жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S**



**прямого действия Ду10-8.0 Ру1  
корпус - нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение NBR, катушка S91B 24В**

Артикул: D130-03444

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру1 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 8.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: высокотемпературная  
жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.50 кг



**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду15-10.0 Ру1 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/2, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение NBR, катушка S91B 24В**

Артикул: D130-03445

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру1 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 10.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 0 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: высокотемпературная  
жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.48 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S  
прямого действия Ду10-4.0 Ру6  
корпус - нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба**

**3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка S91B  
24В**



Артикул: D130-03452

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10

Давление номинальное: Ру6 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 4.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 42 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2

Температура: 150 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

Уплотнение: Viton

Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-4.5 Ру4 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка S91B  
24В**



Артикул: D130-03453

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10

Давление номинальное: Ру4 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 4.5 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 42 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2

Температура: 150 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

Уплотнение: Viton

Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S  
прямого действия Ду10-5.0 Ру3  
корпус - нержавеющей сталь 316,**

**присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка S91B  
24В**



Артикул: D130-03454

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру3 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 5.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-6.0 Ру3 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка S91B  
24В**



Артикул: D130-03455

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру3 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 6.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S  
прямого действия Ду10-8.0 Ру1**



**корпус - нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка S91B  
24В**

Артикул: D130-03456

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру1 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 8.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.50 кг



**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду15-10.0 Ру1 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/2, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка S91B  
24В**

Артикул: D130-03457

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру1 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 10.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 0 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.48 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S**



**прямого действия Ду10-4.0 Ру6  
корпус - нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка S91B  
24В**

Артикул: D130-03464

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10

Давление номинальное: Ру6 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 4.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 42 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2

Температура: 120 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

Уплотнение: EPDM

Вес: 0.50 кг



**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду10-4.5 Ру4 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка S91B  
24В**

Артикул: D130-03465

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10

Давление номинальное: Ру4 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 4.5 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 42 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2

Температура: 120 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда

Уплотнение: EPDM

Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой**

**миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду10-5.0 Ру3 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 3/8, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка S91B 24В**



Артикул: D130-03466

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру3 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 5.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду10-6.0 Ру3 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 3/8, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка S91B 24В**



Артикул: D130-03467

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру3 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 6.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 42 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду15-10.0 Ру1 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/2, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка S91B  
24В**

Артикул: D130-03469



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру1 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 10.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 0 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.48 кг

**Клапан электромагнитный VS231-  
VT-NC-220VAC 1" Ду25 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- нержавеющей сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04611



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 105 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.36 кг

**Клапан электромагнитный VS231-  
VT-NC-24VDC 1" Ду25 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- нержавеющей сталь 304,  
уплотнение - Viton, резьбовой,  
нормально-закрытый, прямого  
действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04617



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 105 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.36 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHA11-NO (НО) пилотного  
действия, для оросительных  
систем Ду20 (3/4 дюйм), Ру6  
корпус - сталь 304, уплотнение -  
NBR, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02766



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 90 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.10 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHA11-NO (НО) пилотного  
действия, для оросительных  
систем Ду25 (1 дюйм), Ру6 корпус -**

### сталь 304, уплотнение - NBR, с катушкой 220В

Артикул: D130-02767



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 125 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.90 кг

### Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHA11-NO (НО) пилотного действия, для оросительных систем Ду20 (3/4 дюйм), Ру6 корпус - сталь 304, уплотнение - NBR, с катушкой 24В

Артикул: D130-02772



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 90 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.10 кг

### Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHA11-NO (НО) пилотного действия, для оросительных систем Ду25 (1 дюйм), Ру6 корпус - сталь 304, уплотнение - NBR, с катушкой 24В

Артикул: D130-02773

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар



Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 125 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду8-3.0 Ру10 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение NBR, уплотнение NBR, катушка S91B 220В**

Артикул: D130-02787



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 3.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17Н13М2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.41 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду8-3.0 Ру10 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение VITON, катушка S91B 220В**

Артикул: D130-01974

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый



Проходное сечение: 3.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду8-3.0 Ру10 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка S91B 220В**

Артикул: D130-01975



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 3.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.41 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой миниатюрный -DHSM31-S прямого действия Ду8-3.0 Ру10 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение NBR, катушка S91B 24В**

Артикул: D130-02789



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 3.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: высокотемпературная  
жидкость  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду8-3.0 Ру10 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка S91B  
24В**

Артикул: D130-01980



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 3.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.41 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
миниатюрный -DHSM31-S прямого  
действия Ду8-3.0 Ру10 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка S91B  
24В**

Артикул: D130-01981



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 3.0 мм

Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 40 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS731-PT-NC-24VAC 3/4" Ду20 Ру6 прямого действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - PTFE, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05537



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 180 °С  
Применение: вода, пар, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 1.00 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-S пилотного действия Ду15-13 Ру16 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/2, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение - NBR, катушка 0543 220В**

Артикул: D130-02599



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный

Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-S пилотного действия Ду15-13 Ру16, корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/2, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение VITON, катушка 0543 220В**

Артикул: D130-02172



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.59 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-S пилотного действия Ду15-13 Ру16, корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/2, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка 0543 220В**

Артикул: D130-02178



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный

Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 120 °C  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия Ду15-  
13 Ру16 корпус - нержавеющая  
сталь 316, присоединение  
внутренняя резьба 1/2,  
нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение - NBR, катушка 0543  
24В**

Артикул: D130-02612



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °C  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.59 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия Ду15-  
13 Ру16, корпус - нержавеющая  
сталь 316, присоединение  
внутренняя резьба 1/2,  
нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка 0543  
24В**

Артикул: D130-02198



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °C  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-S пилотного действия Ду15-13 Ру16, корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/2, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка 0543 24В**

Артикул: D130-02204



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °C  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.59 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду10-12 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 3/8, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение - NBR, катушка SD01B 220В**

Артикул: D130-02532



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 12.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный

Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду15-15 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/2, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение - NBR, катушка SD01B 220В**

Артикул: D130-02533



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.73 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду10-12 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 3/8, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение VITON, катушка SD01B 220В**

Артикул: D130-02074



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 12.0 мм  
Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду15-15 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/2, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение VITON, катушка SD01B 220B**

Артикул: D130-02075



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.73 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду10-12 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 3/8, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка SD01B 220B**

Артикул: D130-02081



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 12.0 мм  
Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду15-15 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/2, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка SD01B 220B**

Артикул: D130-02082



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.73 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду10-12 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 3/8, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение - NBR, катушка SD01B 24B**

Артикул: D130-02539



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 12.0 мм  
Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW21-  
SS316 прямого действия Ду15-15  
Ру10 корпус -нержавеющая сталь  
316, присоединение внутренняя  
резьба 1/2, нормально-закрытый  
(НЗ), уплотнение - NBR, катушка  
SD01B 24В**



Артикул: D130-02540

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.73 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW21-  
SS316 прямого действия Ду10-12  
Ру10 корпус -нержавеющая сталь  
316, присоединение внутренняя  
резьба 3/8, нормально-закрытый  
(НЗ), уплотнение VITON, катушка  
SD01B 24В**



Артикул: D130-02088

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 12.0 мм  
Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду15-15 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/2, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение VITON, катушка SD01B 24В**

Артикул: D130-02089



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.73 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду10-12 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 3/8, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка SD01B 24В**

Артикул: D130-02095



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 12.0 мм  
Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду15-15 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/2, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка SD01B 24В**

Артикул: D130-02096



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.73 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой прямого действия -DHDF11-S (НЗ) погружной фонтанный, быстрого реагирования Ду15 (1/2 дюйм), Ру6 корпус - сталь 304, уплотнение - NBR, с катушкой серии F 220В**

Артикул: D130-02376



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный

Строительная длина: 68 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой прямого действия -DHDF11-S (H3) погружной фонтанный, быстрого реагирования Ду15 (1/2 дюйм), Ру6 корпус - сталь 304, уплотнение - NBR, с катушкой серии F 24В**

Артикул: D130-02382



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 68 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.70 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду20-20 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 3/4, нормально-закрытый (H3), уплотнение - NBR, катушка SD01B 220В**

Артикул: D130-02534



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 73 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду20-20 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 3/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение VITON, катушка SD01B 220В**

Артикул: D130-02076



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 73 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.83 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду20-20 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 3/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка SD01B 220В**

Артикул: D130-02083



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 73 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 120 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW21-  
SS316 прямого действия Ду20-20  
Ру10 корпус -нержавеющая сталь  
316, присоединение внутренняя  
резьба 3/4, нормально-закрытый  
(НЗ), уплотнение - NBR, катушка  
SD01B 24В**



Артикул: D130-02541

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 73 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.83 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW21-  
SS316 прямого действия Ду20-20  
Ру10 корпус -нержавеющая сталь  
316, присоединение внутренняя  
резьба 3/4, нормально-закрытый  
(НЗ), уплотнение VITON, катушка  
SD01B 24В**



Артикул: D130-02090

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 73 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду20-20 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 3/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка SD01B 24В**

Артикул: D130-02097



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 73 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °C  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.83 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой прямого действия -DHDF11-S (НЗ) погружной фонтанный, быстрого реагирования Ду20 (3/4 дюйм), Ру6 корпус - сталь 304, уплотнение - NBR, с катушкой серии F 220В**

Артикул: D130-02377



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный

Строительная длина: 73 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой прямого действия -DHDF11-S (НЗ) погружной фонтанный, быстрого реагирования Ду20 (3/4 дюйм), Ру6 корпус - сталь 304, уплотнение - NBR, с катушкой серии F 24В**

Артикул: D130-02383



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 73 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.85 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-S пилотного действия Ду20-20 Ру16 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 3/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение - NBR, катушка 0543 220В**

Артикул: D130-02600



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм

Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17Н13М2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду20-20 Ру16, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка 0543  
220В**

Артикул: D130-02173



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17Н13М2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.75 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду20-20 Ру16, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка 0543  
220В**

Артикул: D130-02179



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм

Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду20-20 Ру16 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение - NBR, катушка 0543  
24В**

Артикул: D130-02613



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.75 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду20-20 Ру16, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка 0543  
24В**

Артикул: D130-02199



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм

Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-S пилотного действия Ду20-20 Ру16, корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 3/4, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка 0543 24В**

Артикул: D130-02205



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.75 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-NO-S пилотного действия Ду10-13 Ру13 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 3/8, нормально-открытый (НО), уплотнение - NBR, катушка 0545A 220В**

Артикул: D130-02687



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 13.0 мм

Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду15-13 Ру13 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/2, нормально-открытый (НО),  
уплотнение - NBR, катушка 0545A  
220В**

Артикул: D130-02688



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду10-13 Ру13 резьба G, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-открытый (НО),  
уплотнение VITON, катушка 0545A  
220В**

Артикул: D130-02462



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 13.0 мм

Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-NO-S пилотного действия Ду15-13 Ру13 резьба G, корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/2, нормально-открытый (НО), уплотнение VITON, катушка 0545A 220В**

Артикул: D130-02463



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-NO-S пилотного действия Ду10-13 Ру13 резьба G, корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 3/8, нормально-открытый (НО), уплотнение EPDM, катушка 0545A 220В**

Артикул: D130-02469



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 13.0 мм

Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-NO-S пилотного действия Ду15-13 Ру13 резьба G, корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/2, нормально-открытый (НО), уплотнение EPDM, катушка 0545A 220В**

Артикул: D130-02470



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-NO-S пилотного действия Ду10-13 Ру13 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 3/8, нормально-открытый (НО), уплотнение - NBR, катушка 0545A 24В**

Артикул: D130-02701



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 13.0 мм

Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду15-13 Ру13 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/2, нормально-открытый (НО),  
уплотнение - NBR, катушка 0545A  
24В**

Артикул: D130-02702



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду10-13 Ру13 резьба G, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-открытый (НО),  
уплотнение VITON, катушка 0545A  
24В**

Артикул: D130-02490



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 13.0 мм

Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду15-13 Ру13 резьба G, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1/2, нормально-открытый (НО),  
уплотнение VITON, катушка 0545A  
24В**

Артикул: D130-02491



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду10-13 Ру13 резьба G, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/8, нормально-открытый (НО),  
уплотнение EPDM, катушка 0545A  
24В**

Артикул: D130-02497



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 13.0 мм

Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-NO-S пилотного действия Ду15-13 Ру13 резьба G, корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1/2, нормально-открытый (НО), уплотнение EPDM, катушка 0545A 24В**

Артикул: D130-02498



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-NO-S пилотного действия Ду20-20 Ру13 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 3/4, нормально-открытый (НО), уплотнение - NBR, катушка 0545A 220В**

Артикул: D130-02689

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый



Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-NO-S пилотного действия Ду20-20 Ру13 резьба G, корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 3/4, нормально-открытый (НО), уплотнение VITON, катушка 0545A 220В**

Артикул: D130-02464



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.35 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-NO-S пилотного действия Ду20-20 Ру13 резьба G, корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 3/4, нормально-открытый (НО), уплотнение EPDM, катушка 0545A 220В**

Артикул: D130-02471

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый



Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду20-20 Ру13 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/4, нормально-открытый (НО),  
уплотнение - NBR, катушка 0545A  
24В**

Артикул: D130-02703



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.35 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду20-20 Ру13 резьба G, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/4, нормально-открытый (НО),  
уплотнение VITON, катушка 0545A  
24В**

Артикул: D130-02492

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый



Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду20-20 Ру13 резьба G, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
3/4, нормально-открытый (НО),  
уплотнение EPDM, катушка 0545A  
24В**

Артикул: D130-02499



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.35 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHDF21-NO-S (НО) погружной  
фонтанный пилотного действия  
Ду10-13 (3/8 дюйм), Ру16 корпус -  
сталь 304, уплотнение - VITON, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02434



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 220В



Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHDF21-NO-S (НО) погружной фонтанный пилотного действия Ду15-13 (1/2 дюйм), Ру16 корпус - сталь 304, уплотнение - VITON, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02435



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.42 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHDF21-NO-S (НО) погружной фонтанный пилотного действия Ду10-13 (3/8 дюйм), Ру16 корпус - сталь 304, уплотнение - VITON, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02441



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °C  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHDF21-NO-S (НО) погружной фонтанный пилотного действия Ду15-13 (1/2 дюйм), Ру16 корпус - сталь 304, уплотнение - VITON, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02442



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 13.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 66 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °C  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.42 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой прямого действия -DHDF11-S (НЗ) погружной фонтанный, быстрого реагирования Ду25 (1 дюйм), Ру6 корпус - сталь 304, уплотнение - NBR, с катушкой серии F 220В**

Артикул: D130-02378



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 100 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой прямого действия -DHDF11-S (H3) погружной фонтанный, быстро реагирующий Ду25 (1 дюйм), Ру6 корпус - сталь 304, уплотнение - NBR, с катушкой серии F 24В**

Артикул: D130-02384



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 100 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.10 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-S пилотного действия Ду25-25 Ру16 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1, нормально-закрытый (H3), уплотнение - NBR, катушка 0543 220В**

Артикул: D130-02601



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 96 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °C  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду25-25 Ру16, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка 0543  
220В**

Артикул: D130-02174



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 96 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 150 °C  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.01 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду25-25 Ру16, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка 0543  
220В**

Артикул: D130-02180



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 96 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду25-25 Ру16 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение - NBR, катушка 0543  
24В**

Артикул: D130-02614



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 96 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.01 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду25-25 Ру16, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка 0543  
24В**

Артикул: D130-02200



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 96 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °C  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду25-25 Ру16, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка 0543  
24В**

Артикул: D130-02206



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 96 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °C  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.01 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNA11-NO (НО) пилотного  
действия, для оросительных  
систем Ду40 (1 1/2 дюйм), Ру6  
корпус - сталь 304, уплотнение -  
NBR, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02768



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 151 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10

Температура: 80 °C

Применение: вода, воздух, жидкая среда

Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNA11-NO (НО) пилотного  
действия, для оросительных  
систем Ду40 (1 1/2 дюйм), Ру6  
корпус - сталь 304, уплотнение -  
NBR, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02774



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40

Давление номинальное: Ру6 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 40.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 151 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 80 °C

Применение: вода, воздух, жидкая среда

Уплотнение: NBR

Вес: 4.10 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHDF21-NO-S (НО) погружной  
фонтанный пилотного действия  
Ду20-20 (3/4 дюйм), Ру16 корпус -  
сталь 304, уплотнение - VITON, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02436



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду20

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 20.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 75 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 80 °C

Применение: вода техническая, жидкая  
среда, холодная вода, горячая вода,  
газообразная среда, нейтральные жидкости,  
высокотемпературная жидкость

Уплотнение: Viton

Вес: 1.52 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHDF21-NO-S (НО) погружной  
фонтанный пилотного действия  
Ду20-20 (3/4 дюйм), Ру16 корпус -  
сталь 304, уплотнение - VITON, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02443



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 75 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.52 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
поршневый -DHP11-S (НЗ) Ду8 (1/4  
дюйм), Ру16 корпус - сталь 304,  
уплотнение - PTFE, резьба G, с  
катушкой серии YS 220В**

Артикул: D130-02346



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 8.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 50 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 180 °С  
Применение: пар, горячая вода, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
поршневый -DHP11-S (НЗ) Ду10  
(3/8 дюйм), Ру16 корпус -**

**сталь 304, уплотнение - PTFE,  
резьба G, с катушкой серии YS  
220В**

Артикул: D130-02347



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 10.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 50 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 180 °С  
Применение: пар, горячая вода, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
поршневый -DHP11-S (НЗ) Ду8 (1/4  
дюйм), Ру16 корпус - сталь 304,  
уплотнение - PTFE, резьба G, с  
катушкой серии YS 24В**

Артикул: D130-02354



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 8.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 50 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 180 °С  
Применение: пар, горячая вода, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
поршневый -DHP11-S (НЗ) Ду10  
(3/8 дюйм), Ру16 корпус -сталь  
304, уплотнение - PTFE, резьба G,  
с катушкой серии YS 24В**

Артикул: D130-02355

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду10



Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 10.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 50 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 180 °С  
Применение: пар, горячая вода, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду25-25 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение - NBR, катушка SD01B 220В**

Артикул: D130-02535



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.22 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду25-25 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение VITON, катушка SD01B 220В**

Артикул: D130-02077

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар



Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду25-25 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка SD01B 220В**

Артикул: D130-02084



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.22 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду25-25 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение - NBR, катушка SD01B 24В**

Артикул: D130-02542

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар



Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду25-25 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение VITON, катушка SD01B 24В**

Артикул: D130-02091



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.22 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду25-25 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка SD01B 24В**

Артикул: D130-02098

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру10 бар



Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 99 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS1031-PT-NC-24VAC 1/2" Ду15 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - PTFE, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05291



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 180 °С  
Применение: вода, пар, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 1.10 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-NO-S пилотного действия Ду25-25 Ру13 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1, нормально-открытый (НО), уплотнение - NBR, катушка 0545A 220В**

Артикул: D130-02690

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый



Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 96 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-NO-S пилотного действия Ду25-25 Ру13 резьба G, корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1, нормально-открытый (НО), уплотнение VITON, катушка 0545A 220В**

Артикул: D130-02465



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 96 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-NO-S пилотного действия Ду25-25 Ру13 резьба G, корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1, нормально-открытый (НО), уплотнение EPDM, катушка 0545A 220В**

Артикул: D130-02472

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый



Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 96 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду25-25 Ру13 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1, нормально-открытый (НО),  
уплотнение - NBR, катушка 0545A  
24В**

Артикул: D130-02704



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 96 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду25-25 Ру13 резьба G, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1, нормально-открытый (НО),  
уплотнение VITON, катушка 0545A  
24В**

Артикул: D130-02493

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый



Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 96 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-NO-S пилотного действия Ду25-25 Ру13 резьба G, корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1, нормально-открытый (НО), уплотнение EPDM, катушка 0545A 24В**

Артикул: D130-02500



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 96 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DNA11-NO (НО) пилотного действия, для оросительных систем Ду50 (2 дюйм), Ру6 корпус - сталь 304, уплотнение - NBR, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02769



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В



Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 170 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNA11-NO (НО) пилотного  
действия, для оросительных  
систем Ду50 (2 дюйм), Ру6 корпус -  
сталь 304, уплотнение - NBR, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02775



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 170 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 7.50 кг

**Клапан электромагнитный VS1031-  
PT-NC-24VAC 3/4" Ду20 Ру16  
пилотного действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение -PTFE,  
нормально-закрытый, катушка - 24  
В AC**

Артикул: D130-05579



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 74 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 180 °С  
Применение: вода, пар,  
высокотемпературная жидкость

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHDF21-NO-S (НО) погружной  
фонтанный пилотного действия  
Ду25-25 (1 дюйм), Ру16 корпус -  
сталь 304, уплотнение - VITON, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02437



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 96 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.80 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
поршневый -DHY-S (НЗ) на  
высокое давление Ду15 (1/2  
дюйм), Ру60 корпус - сталь 304,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02736



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHDF21-NO-S (НО) погружной  
фонтанный пилотного действия  
Ду25-25 (1 дюйм), Ру16 корпус -  
сталь 304, уплотнение - VITON, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02444



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 96 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая  
среда, холодная вода, горячая вода,  
газообразная среда, нейтральные жидкости,  
высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.80 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
нержавеющий -DHSE на высокое  
давление (НЗ) Ду8-4 (1/4 дюйм),  
Ру40 уплотнение - PTFE, резьба G,  
с катушкой 220В**

Артикул: D130-02708



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру40 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 44 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, жидкая среда, холодная  
вода, горячая вода  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.40 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
нержавеющий -DHSE на высокое  
давление (НЗ) Ду8-5 (1/4**

**дюйм), Ру25 уплотнение - PTFE,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02709



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру25 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 5.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 44 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, жидкая среда, холодная вода, горячая вода  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
нержавеющий -DHSE на высокое  
давление (НЗ) Ду8-3 (1/4 дюйм),  
Ру40 уплотнение - PTFE, резьба G,  
с катушкой 24В**

Артикул: D130-02710



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру40 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 3.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 44 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, жидкая среда, холодная вода, горячая вода  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
нержавеющий -DHSE на высокое  
давление (НЗ) Ду8-4 (1/4 дюйм),  
Ру15 уплотнение - PTFE, резьба G,  
с катушкой 24В**

Артикул: D130-02711

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру15 бар



Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 4.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 44 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, жидкая среда, холодная вода, горячая вода  
Уплотнение: PTFE

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой нержавеющей -DHSE на высокое давление (НЗ) Ду8-5 (1/4 дюйм), Ру8 уплотнение - PTFE, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02712



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру8 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 5.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 44 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, жидкая среда, холодная вода, горячая вода  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой нержавеющей -DHSE на высокое давление (НЗ) Ду8-1 (1/4 дюйм), Ру300 уплотнение - PTFE, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02713



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру300 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 1.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 44 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: воздух, жидкая среда, холодная вода, горячая вода

Уплотнение: PTFE

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
нержавеющий -DHSE на высокое  
давление (НЗ) Ду8-1.5 (1/4 дюйм),  
Ру250 уплотнение - PTFE, резьба G,  
с катушкой 220В**

Артикул: D130-02714



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8

Давление номинальное: Ру250 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 1.5 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 44 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: воздух, жидкая среда, холодная вода, горячая вода

Уплотнение: PTFE

Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
нержавеющий -DHSE на высокое  
давление (НЗ) Ду8-2 (1/4 дюйм),  
Ру180 уплотнение - PTFE, резьба G,  
с катушкой 220В**

Артикул: D130-02715



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8

Давление номинальное: Ру180 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 2.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 44 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: воздух, жидкая среда, холодная вода, горячая вода

Уплотнение: PTFE

Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
нержавеющий -DHSE на высокое  
давление (НЗ) Ду8-2.5 (1/4 дюйм),  
Ру110 уплотнение - PTFE, резьба G,  
с катушкой 220В**

Артикул: D130-02716



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру110 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 44 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, жидкая среда, холодная  
вода, горячая вода  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
нержавеющий -DHSE на высокое  
давление (НЗ) Ду8-3 (1/4 дюйм),  
Ру80 уплотнение - PTFE, резьба G,  
с катушкой 220В**

Артикул: D130-02717



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру80 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 3.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 44 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, жидкая среда, холодная  
вода, горячая вода  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
нержавеющий -DHSE на высокое  
давление (НЗ) Ду8-1 (1/4 дюйм),  
Ру150 уплотнение - PTFE, резьба  
G, с катушкой 24В0**



Артикул: D130-02722

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру150 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 1.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 44 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, жидкая среда, холодная вода, горячая вода  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой нержавеющей -DHSE на высокое давление (НЗ) Ду8-1.5 (1/4 дюйм), Ру120 уплотнение - PTFE, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02723



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру120 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 1.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 44 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, жидкая среда, холодная вода, горячая вода  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой нержавеющей -DHSE на высокое давление (НЗ) Ду8-2 (1/4 дюйм), Ру70 уплотнение - PTFE, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02724

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру70 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.0 мм



Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 44 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, жидкая среда, холодная вода, горячая вода  
Уплотнение: PTFE

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой нержавеющей -DHSE на высокое давление (НЗ) Ду8-2.5 (1/4 дюйм), Ру45 уплотнение - PTFE, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02725



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду8  
Давление номинальное: Ру45 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 44 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, жидкая среда, холодная вода, горячая вода  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.30 кг

**Клапан электромагнитный VS1031-PT-NC-24VAC 1" Ду25 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющей 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - PTFE, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05292



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 92 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 180 °С

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
поршневый -DHY-S (H3) на  
высокое давление Ду15 (1/2  
дюйм), Ру60 корпус - сталь 304,  
уплотнение - EPDM, резьба G, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02742



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 120 °C  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
поршневый -DHY-S (H3) на  
высокое давление Ду15 (1/2  
дюйм), Ру60 корпус - сталь 304,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02754



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 120 °C  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
поршневый -DHY-S (H3) на**

**высокое давление Ду15 (1/2 дюйм), Ру60 корпус - сталь 304, уплотнение - EPDM, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02760



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой прямого действия -DHDF11-S (H3) погружной фонтанный, быстро реагирующий Ду32 (1 1/4 дюйм), Ру6 корпус - сталь 304, уплотнение - NBR, с катушкой серии F 220В**

Артикул: D130-02379



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 110 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.45 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой прямого действия -DHDF11-S (H3) погружной фонтанный,**

**быстрого реагирования Ду32 (1 1/4 дюйм), Ру6 корпус - сталь 304, уплотнение - NBR, с катушкой серии F 24В**

Артикул: D130-02385



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 110 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.45 кг

**Клапан электромагнитный VS1031-PT-NC-24VAC 1 1/4" Ду32 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -PTFE, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05293



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 110 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 180 °С  
Применение: вода, пар, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 2.55 кг

**Клапан электромагнитный VS1031-PT-NC-24VAC 1 1/2" Ду40 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение**

**- внутренняя резьба, уплотнение - PTFE, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**



Артикул: D130-05294

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 40.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 122 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 180 °С

Применение: вода, пар, высокотемпературная жидкость

Уплотнение: PTFE

Вес: 2.65 кг

**Клапан электромагнитный VS931-PT-NC-24VAC 1/2" Ду15 Ру100 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -PTFE, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**



Артикул: D130-05296

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15

Давление номинальное: Ру100 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 15.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 80 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда

Уплотнение: PTFE

Вес: 1.35 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-S пилотного действия Ду32-32 Ру16 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 1 1/4, нормально-закрытый (НЗ),**



**уплотнение - NBR, катушка 0543  
220В**

Артикул: D130-02602

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду32

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 32.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 131 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS

316/08X17H13M2

Температура: 80 °С

Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла

Уплотнение: NBR

Вес: 2.35 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду40-40 Ру16 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1 1/2, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение - NBR, катушка 0543  
220В**

Артикул: D130-02603

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду40

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 40.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 131 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS

316/08X17H13M2

Температура: 80 °С

Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла

Уплотнение: NBR

Вес: 2.25 кг



**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду32-32 Ру16, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба**

**1 1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка 0543  
220В**



Артикул: D130-02175

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.35 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду40-40 Ру16, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1 1/2, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка 0543  
220В**



Артикул: D130-02176

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.25 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду32-32 Ру16, корпус -  
нержавеющая сталь 316,**

**присоединение внутренняя резьба  
1 1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка 0543  
220В**



Артикул: D130-02181

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.35 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду40-40 Ру16, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1 1/2, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка 0543  
220В**



Артикул: D130-02182

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.25 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду32-32 Ру16 корпус -**



**нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1 1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение - NBR, катушка 0543  
24В**

Артикул: D130-02615

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.35 кг



**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду40-40 Ру16 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1 1/2, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение - NBR, катушка 0543  
24В**

Артикул: D130-02616

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.25 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия**

**Ду32-32 Ру16, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1 1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка 0543  
24В**



Артикул: D130-02201

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.35 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду40-40 Ру16, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1 1/2, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка 0543  
24В**



Артикул: D130-02202

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.25 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой**

**DHD31-S пилотного действия  
Ду32-32 Ру16, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1 1/4, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка 0543  
24В**



Артикул: D130-02207

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.35 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду40-40 Ру16, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1 1/2, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка 0543  
24В**



Артикул: D130-02208

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.25 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
прямого действия -DHDF11-S (H3)  
погружной фонтанный, быстрого  
реагирования Ду40 (1 1/2 дюйм),  
Руб корпус - сталь 304, уплотнение  
- NBR, с катушкой серии F 220В**

Артикул: D130-02380



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Руб бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 120 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.70 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
прямого действия -DHDF11-S (H3)  
погружной фонтанный, быстрого  
реагирования Ду40 (1 1/2 дюйм),  
Руб корпус - сталь 304, уплотнение  
- NBR, с катушкой серии F 24В**

Артикул: D130-02386



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Руб бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 120 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.70 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW21-  
SS316 прямого действия Ду32-32  
Ру10 корпус -нержавеющая сталь  
316, присоединение внутренняя  
резьба 1 1/4, нормально-закрытый  
(НЗ), уплотнение - NBR, катушка  
SD01B 220В**



Артикул: D130-02536

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 112 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.15 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW21-  
SS316 прямого действия Ду32-32  
Ру10 корпус -нержавеющая сталь  
316, присоединение внутренняя  
резьба 1 1/4, нормально-закрытый  
(НЗ), уплотнение VITON, катушка  
SD01B 220В**



Артикул: D130-02078

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 112 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.15 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW21-  
SS316 прямого действия Ду32-32  
Ру10 корпус -нержавеющая сталь  
316, присоединение внутренняя  
резьба 1 1/4, нормально-закрытый  
(НЗ), уплотнение EPDM, катушка  
SD01B 220B**



Артикул: D130-02085

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 112 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.15 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW21-  
SS316 прямого действия Ду32-32  
Ру10 корпус -нержавеющая сталь  
316, присоединение внутренняя  
резьба 1 1/4, нормально-закрытый  
(НЗ), уплотнение - NBR, катушка  
SD01B 24B**



Артикул: D130-02543

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 112 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.15 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW21-  
SS316 прямого действия Ду32-32  
Ру10 корпус -нержавеющая сталь  
316, присоединение внутренняя  
резьба 1 1/4, нормально-закрытый  
(НЗ), уплотнение VITON, катушка  
SD01B 24В**



Артикул: D130-02092

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 112 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.15 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду32-32 Ру13 резьба G, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1 1/4, нормально-открытый (НО),  
уплотнение EPDM, катушка 0545A  
24В**



Артикул: D130-02501

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.85 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW21-  
SS316 прямого действия Ду32-32  
Ру10 корпус -нержавеющая сталь  
316, присоединение внутренняя  
резьба 1 1/4, нормально-закрытый  
(НЗ), уплотнение EPDM, катушка  
SD01B 24В**

Артикул: D130-02099



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 112 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.15 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
поршневый -DHY-S (НЗ) на  
высокое давление Ду20 (3/4  
дюйм), Ру60 корпус - сталь 304,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02737



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 90 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
поршневый -DHY-S (H3) на  
высокое давление Ду20 (3/4  
дюйм), Ру60 корпус - сталь 304,  
уплотнение - EPDM, резьба G, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02743



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 90 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
поршневый -DHY-S (H3) на  
высокое давление Ду20 (3/4  
дюйм), Ру60 корпус - сталь 304,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02755



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 90 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
поршневый -DHY-S (H3) на**

**высокое давление Ду20 (3/4 дюйм), Ру60 корпус - сталь 304, уплотнение - EPDM, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02761



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 90 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный VS931-PT-NC-24VAC 3/4" Ду20 Ру100 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -PTFE, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05297



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру100 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 90 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 1.65 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-NO-S пилотного действия Ду32-32 Ру13 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба**

**1 1/4, нормально-открытый (НО),  
уплотнение - NBR, катушка 0545A  
220В**



Артикул: D130-02691

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду32

Давление номинальное: Ру13 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 32.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 131 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2

Температура: 80 °С

Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла

Уплотнение: NBR

Вес: 2.85 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду40-40 Ру13 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1 1/2, нормально-открытый (НО),  
уплотнение - NBR, катушка 0545A  
220В**



Артикул: D130-02692

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40

Давление номинальное: Ру13 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 40.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 131 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2

Температура: 80 °С

Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла

Уплотнение: NBR

Вес: 2.75 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду32-32 Ру13 резьба G, корпус -  
нержавеющая сталь 316,**

**присоединение внутренняя резьба  
1 1/4, нормально-открытый (НО),  
уплотнение VITON, катушка 0545A  
220В**



Артикул: D130-02466

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.85 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду40-40 Ру13 резьба G, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1 1/2, нормально-открытый (НО),  
уплотнение VITON, катушка 0545A  
220В**



Артикул: D130-02467

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.75 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду32-32 Ру13 резьба G, корпус -**



**нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1 1/4, нормально-открытый (НО),  
уплотнение EPDM, катушка 0545A  
220В**

Артикул: D130-02473

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.85 кг



**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду40-40 Ру13 резьба G, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1 1/2, нормально-открытый (НО),  
уплотнение EPDM, катушка 0545A  
220В**

Артикул: D130-02474

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.75 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия**



**Ду32-32 Ру13 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1 1/4, нормально-открытый (НО),  
уплотнение - NBR, катушка 0545A  
24В**

Артикул: D130-02705

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.85 кг



**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду40-40 Ру13 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1 1/2, нормально-открытый (НО),  
уплотнение - NBR, катушка 0545A  
24В**

Артикул: D130-02706

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.75 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой**

**DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду32-32 Ру13 резьба G, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1 1/4, нормально-открытый (НО),  
уплотнение VITON, катушка 0545A  
24В**



Артикул: D130-02494

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.85 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду40-40 Ру13 резьба G, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1 1/2, нормально-открытый (НО),  
уплотнение VITON, катушка 0545A  
24В**



Артикул: D130-02495

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.75 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду40-40 Ру13 резьба G, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
1 1/2, нормально-открытый (НО),  
уплотнение EPDM, катушка 0545A  
24В**

Артикул: D130-02502



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.75 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW21-  
SS316 прямого действия Ду40-40  
Ру10 корпус -нержавеющая сталь  
316, присоединение внутренняя  
резьба 1 1/2, нормально-закрытый  
(НЗ), уплотнение - NBR, катушка  
SD01B 220В**

Артикул: D130-02537



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 123 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.40 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW21-  
SS316 прямого действия Ду40-40  
Ру10 корпус -нержавеющая сталь  
316, присоединение внутренняя  
резьба 1 1/2, нормально-закрытый  
(НЗ), уплотнение VITON, катушка  
SD01B 220B**



Артикул: D130-02079

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 123 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.40 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW21-  
SS316 прямого действия Ду40-40  
Ру10 корпус -нержавеющая сталь  
316, присоединение внутренняя  
резьба 1 1/2, нормально-закрытый  
(НЗ), уплотнение EPDM, катушка  
SD01B 220B**



Артикул: D130-02086

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 123 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.40 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW21-  
SS316 прямого действия Ду40-40  
Ру10 корпус -нержавеющая сталь  
316, присоединение внутренняя  
резьба 1 1/2, нормально-закрытый  
(НЗ), уплотнение - NBR, катушка  
SD01B 24В**

Артикул: D130-02544



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 123 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 2.40 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW21-  
SS316 прямого действия Ду40-40  
Ру10 корпус -нержавеющая сталь  
316, присоединение внутренняя  
резьба 1 1/2, нормально-закрытый  
(НЗ), уплотнение VITON, катушка  
SD01B 24В**

Артикул: D130-02093



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 123 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.40 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW21-  
SS316 прямого действия Ду40-40  
Ру10 корпус -нержавеющая сталь  
316, присоединение внутренняя  
резьба 1 1/2, нормально-закрытый  
(НЗ), уплотнение EPDM, катушка  
SD01B 24В**

Артикул: D130-02100



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 123 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 2.40 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHDF21-NO-S (НО) погружной  
фонтанный пилотного действия  
Ду32-32 (1 1/4 дюйм), Ру16 корпус -  
сталь 304, уплотнение - VITON, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02438



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 3.15 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHDF21-NO-S (НО) погружной  
фонтанный пилотного действия  
Ду40-40 (1 1/2 дюйм), Ру16 корпус -  
сталь 304, уплотнение - VITON, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02439



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 40.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 131 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: вода техническая, жидкая  
среда, холодная вода, горячая вода,  
газообразная среда, нейтральные жидкости,  
высокотемпературная жидкость

Уплотнение: Viton

Вес: 3.05 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHDF21-NO-S (НО) погружной  
фонтанный пилотного действия  
Ду32-32 (1 1/4 дюйм), Ру16 корпус -  
сталь 304, уплотнение - VITON, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02445



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду32

Давление номинальное: Ру16 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 32.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 131 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10

Температура: 80 °С

Применение: вода техническая, жидкая  
среда, холодная вода, горячая вода,  
газообразная среда, нейтральные жидкости,  
высокотемпературная жидкость

Уплотнение: Viton

Вес: 3.15 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHDF21-NO-S (НО) погружной  
фонтанный пилотного действия  
Ду40-40 (1 1/2 дюйм), Ру16 корпус -  
сталь 304, уплотнение - VITON, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02446



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 131 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая  
среда, холодная вода, горячая вода,  
газообразная среда, нейтральные жидкости,  
высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 3.05 кг

**Клапан электромагнитный VS931-  
PT-NC-24VAC 1" Ду25 Ру100  
пилотного действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющей 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - PTFE,  
нормально-закрытый, катушка -  
24 В АС**

Артикул: D130-05298



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру100 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 100 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 2.10 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой**

**ДНА11-NO (НО) пилотного действия, для оросительных систем Ду80 (3 дюйм), Ру6 корпус - сталь 304, уплотнение - NBR, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02770



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 80.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 0 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 15.00 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - ДНА11-NO (НО) пилотного действия, для оросительных систем Ду80 (3 дюйм), Ру6 корпус - сталь 304, уплотнение - NBR, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02776



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 80.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 0 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 15.00 кг

**Клапан электромагнитный VS1031-PT-NC-24VAC 2" Ду50 Ру16 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - PTFE, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05295



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 160 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 180 °С  
Применение: вода, пар, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 4.95 кг

**Клапан электромагнитный VS931-PT-NC-24VAC 1 1/4" Ду32 Ру80 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющая 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -PTFE, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05299



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру80 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 110 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 2.75 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой поршневый -DHY-S (H3) на высокое давление Ду25 (1 дюйм), Ру60 корпус - сталь 304, уплотнение - VITON, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02738

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 100 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой поршневый -DHY-S (H3) на высокое давление Ду25 (1 дюйм), Ру60 корпус - сталь 304, уплотнение - EPDM, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02744



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 100 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой поршневый -DHY-S (H3) на высокое давление Ду25 (1 дюйм), Ру60 корпус - сталь 304, уплотнение - VITON, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02756



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 100 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 120 °C  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой поршневый -DHY-S (H3) на высокое давление Ду25 (1 дюйм), Ру60 корпус - сталь 304, уплотнение - EPDM, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02762



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 100 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 120 °C  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHD31-S пилотного действия Ду50-50 Ру16 корпус - нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 2, нормально-закрытый (H3), уплотнение - NBR, катушка 0543 220В**

Артикул: D130-02604



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 165 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °C  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду50-50 Ру16, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
2, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка 0543  
220В**

Артикул: D130-02177



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 165 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 150 °C  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 3.96 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду50-50 Ру16, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
2, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка 0543  
220В**

Артикул: D130-02183



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 165 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду50-50 Ру16 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
2, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение - NBR, катушка 0543  
24В**

Артикул: D130-02617



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 165 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 3.96 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду50-50 Ру16, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
2, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение VITON, катушка 0543  
24В**

Артикул: D130-02203



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 165 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 150 °C  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-S пилотного действия  
Ду50-50 Ру16, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
2, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка 0543  
24В**

Артикул: D130-02209



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 165 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 120 °C  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 3.96 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
прямого действия -DHDF11-S (НЗ)  
погружной фонтанный, быстрого  
реагирования Ду50 (2 дюйм), Ру6  
корпус - сталь 304, уплотнение -  
NBR, с катушкой серии F 220В**

Артикул: D130-02381



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 185 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10

Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой прямого действия -DHDF11-S (НЗ) погружной фонтанный, быстро реагирующий Ду50 (2 дюйм), Ру6 корпус - сталь 304, уплотнение - NBR, с катушкой серии F 24В**

Артикул: D130-02387



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 185 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 4.00 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой нержавеющей -DHSE на высокое давление (НЗ) Ду10-10 (3/8 дюйм), Ру160 уплотнение - PTFE, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02718



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру160 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 10.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 60 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С

Применение: воздух, жидкая среда, холодная вода, горячая вода

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой нержавеющей -DHSE на высокое давление (НЗ) Ду10-10 (3/8 дюйм), Ру120 уплотнение - PTFE, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02726



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру120 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 10.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 60 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, жидкая среда, холодная вода, горячая вода  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный VS931-PT-NC-24VAC 1 1/2" Ду40 Ру80 пилотного действия двухходовой, корпус - сталь нержавеющей 304, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение -PTFE, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05300



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру80 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 130 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 3.85 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду50-50 Ру13 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
2, нормально-открытый (НО),  
уплотнение - NBR, катушка 0545A  
220В**

Артикул: D130-02693



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 165 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 4.40 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду50-50 Ру13 резьба G, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
2, нормально-открытый (НО),  
уплотнение VITON, катушка 0545A  
220В**

Артикул: D130-02468



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 165 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 4.40 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду50-50 Ру13 резьба G, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
2, нормально-открытый (НО),  
уплотнение EPDM, катушка 0545A  
220В**

Артикул: D130-02475



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 165 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 4.40 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду50-50 Ру13 корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
2, нормально-открытый (НО),  
уплотнение - NBR, катушка 0545A  
24В**

Артикул: D130-02707



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 165 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 4.40 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду50-50 Ру13 резьба G, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
2, нормально-открытый (НО),  
уплотнение VITON, катушка 0545A  
24В**

Артикул: D130-02496



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 165 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 4.40 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
поршневый -DHY-S (H3) на  
высокое давление Ду40 (1 1/2  
дюйм), Ру60 корпус - сталь 304,  
уплотнение - EPDM, резьба G, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02746



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 130 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.30 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHD31-NO-S пилотного действия  
Ду50-50 Ру13 резьба G, корпус -  
нержавеющая сталь 316,  
присоединение внутренняя резьба  
2, нормально-открытый (НО),  
уплотнение EPDM, катушка 0545A  
24В**



Артикул: D130-02503

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру13 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 165 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 4.40 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHDF21-NO-S (НО) погружной  
фонтанный пилотного действия  
Ду50-50 (2 дюйм), Ру16 корпус -  
сталь 304, уплотнение - VITON, с  
катушкой 220В**



Артикул: D130-02440

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 165 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 4.80 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHDF21-NO-S (НО) погружной  
фонтанный пилотного действия  
Ду50-50 (2 дюйм), Ру16 корпус -  
сталь 304, уплотнение - VITON, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02447



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру16 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 165 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая  
среда, холодная вода, горячая вода,  
газообразная среда, нейтральные жидкости,  
высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 4.80 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
нержавеющий -DHSE на высокое  
давление (НЗ) Ду15-15 (1/2 дюйм),  
Ру160 уплотнение - PTFE, резьба G,  
с катушкой 220В**

Артикул: D130-02719



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру160 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, жидкая среда, холодная  
вода, горячая вода  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.70 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
нержавеющий -DHSE на высокое  
давление (НЗ) Ду15-15 (1/2**

**дюйм), Ру120 уплотнение - PTFE,  
резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02727



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру120 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 70 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, жидкая среда, холодная  
вода, горячая вода  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.70 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW21-  
SS316 прямого действия Ду50-50  
Ру10 корпус -нержавеющая сталь  
316, присоединение внутренняя  
резьба 2, нормально-закрытый  
(НЗ), уплотнение - NBR, катушка  
SD01B 220В**

Артикул: D130-02538



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 165 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17Н13М2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 4.02 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW21-  
SS316 прямого действия Ду50-50  
Ру10 корпус -нержавеющая сталь  
316, присоединение внутренняя  
резьба 2, нормально-закрытый  
(НЗ),**

## уплотнение VITON, катушка SD01B 220В



Артикул: D130-02080

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду50

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 50.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 165 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2

Температура: 150 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

Уплотнение: Viton

Вес: 4.02 кг

## Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду50-50 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба 2, нормально-закрытый (НЗ), уплотнение EPDM, катушка SD01B 220В



Артикул: D130-02087

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду50

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 50.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 165 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2

Температура: 120 °С

Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда

Уплотнение: EPDM

Вес: 4.02 кг

## Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW21-SS316 прямого действия Ду50-50 Ру10 корпус -нержавеющая сталь 316, присоединение внутренняя резьба

**2, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение - NBR, катушка SD01B  
24В**



Артикул: D130-02545

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 165 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 4.02 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW21-  
SS316 прямого действия Ду50-50  
Ру10 корпус -нержавеющая сталь  
316, присоединение внутренняя  
резьба 2, нормально-закрытый  
(НЗ), уплотнение VITON, катушка  
SD01B 24В**



Артикул: D130-02094

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 165 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 316/08X17H13M2  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 4.02 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DW21-SS316 прямого действия  
Ду50-50 Ру10 корпус -  
нержавеющая сталь 316,**

**присоединение внутренняя резьба  
2, нормально-закрытый (НЗ),  
уплотнение EPDM, катушка SD01B  
24В**



Артикул: D130-02101

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 165 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
316/08X17H13M2  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, жидкая среда,  
холодная вода, горячая вода, газообразная  
среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 4.02 кг

**Клапан электромагнитный VS931-  
PT-NC-24VAC 2" Ду50 Ру80  
пилотного действия двухходовой,  
корпус - сталь нержавеющая 304,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - PTFE,  
нормально-закрытый, катушка -  
24 В АС**



Артикул: D130-05301

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру80 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 150 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS  
304/08X18H10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 5.35 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
нержавеющий -DHSE на  
высокое давление (НЗ) Ду20-20  
(3/4 дюйм), Ру160 уплотнение -  
PTFE, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02720



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру160 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, жидкая среда, холодная вода, горячая вода  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.85 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой нержавеющей -DHSE на высокое давление (НЗ) Ду20-20 (3/4 дюйм), Ру120 уплотнение - PTFE, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02728



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру120 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, жидкая среда, холодная вода, горячая вода  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.85 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой поршневый -DHY-S (НЗ) на высокое давление Ду32 (1 1/4 дюйм), Ру60 корпус - сталь 304, уплотнение - VITON, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02739

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый



Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 110 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой поршневый -DHY-S (H3) на высокое давление Ду32 (1 1/4 дюйм), Ру60 корпус - сталь 304, уплотнение - EPDM, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02745



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 110 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой поршневый -DHY-S (H3) на высокое давление Ду32 (1 1/4 дюйм), Ру60 корпус - сталь 304, уплотнение - VITON, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02757



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 110 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 120 °C  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой поршневый -DHY-S (H3) на высокое давление Ду32 (1 1/4 дюйм), Ру60 корпус - сталь 304, уплотнение - EPDM, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02763



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 110 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 120 °C  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой поршневый -DHY-S (H3) на высокое давление Ду40 (1 1/2 дюйм), Ру60 корпус - сталь 304, уплотнение - VITON, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02740



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 130 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 120 °C

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
поршневой -DHY-S (H3) на  
высокое давление Ду40 (1 1/2  
дюйм), Ру60 корпус - сталь 304,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02758



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 130 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.30 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
поршневой -DHY-S (H3) на  
высокое давление Ду40 (1 1/2  
дюйм), Ру60 корпус - сталь 304,  
уплотнение - EPDM, резьба G, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02764



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 130 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.30 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
нержавеющий -DHSE на**

**высокое давление (НЗ) Ду25-25 (1 дюйм), Ру160 уплотнение - PTFE, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02721



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру160 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 90 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, жидкая среда, холодная вода, горячая вода  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 1.10 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой нержавеющей -DHSE на высокое давление (НЗ) Ду25-25 (1 дюйм), Ру120 уплотнение - PTFE, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02729



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру120 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 90 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, жидкая среда, холодная вода, горячая вода  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 1.10 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHA11-NO (НО) пилотного действия, для оросительных систем Ду100 (4 дюйм), Ру6 корпус - сталь 304, уплотнение - NBR, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02771

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду100  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 100.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 0 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DHA11-NO (НО) пилотного  
действия, для оросительных  
систем Ду100 (4 дюйм), Ру6 корпус  
- сталь 304, уплотнение - NBR, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02777



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду100  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 100.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 0 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 23.00 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
поршневый -DHY-S (H3) на  
высокое давление Ду50 (2 дюйм),  
Ру60 корпус - сталь 304,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02741



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 150 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 120 °C  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой поршневый -DHY-S (H3) на высокое давление Ду50 (2 дюйм), Ру60 корпус - сталь 304, уплотнение - EPDM, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02747



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 150 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 120 °C  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой поршневый -DHY-S (H3) на высокое давление Ду50 (2 дюйм), Ру60 корпус - сталь 304, уплотнение - VITON, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02759



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру60 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 150 мм  
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10  
Температура: 120 °C

Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой поршневый -DHY-S (H3) на высокое давление Ду50 (2 дюйм), Ру60 корпус - сталь 304, уплотнение - EPDM, резьба G, с катушкой 24В0**

Артикул: D130-02765

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50

Давление номинальное: Ру60 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 50.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 150 мм

Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 120 °С

Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла

Уплотнение: EPDM

Вес: 1.50 кг

