

**Клапан электромагнитный VS610-  
NF-NC-220VAC Ду40 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - NBR,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04541



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 160 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, газ, масла,  
нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды  
Уплотнение: NBR  
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
NF-NC-24VDC Ду40 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - NBR,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04631



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 160 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, газ, масла,  
нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды  
Уплотнение: NBR  
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
NF-NC-220VAC Ду40 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - NBR,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05836

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 160 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла,  
нефтепродукты, жидкая среда,  
углеводороды, газообразные среды  
Уплотнение: NBR  
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
NF-NC-24VDC Ду40 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - NBR,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05840



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 160 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла,  
нефтепродукты, жидкая среда,  
углеводороды, газообразные среды  
Уплотнение: NBR  
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
NF-NC-220VAC Ду50 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - NBR,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05837



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 200 мм

Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла,  
нефтепродукты, жидкая среда,  
углеводороды, газообразные среды  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS610-  
NF-NC-24VDC Ду50 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - NBR,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05841



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 200 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла,  
нефтепродукты, жидкая среда,  
углеводороды, газообразные среды  
Уплотнение: NBR  
Вес: 9.20 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
EF-NC-220VAC Ду40 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - EPDM,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05828



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 160 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда,  
газообразные среды  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
EF-NC-24VDC Ду40 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - EPDM,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05831



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 160 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда,  
газообразные среды  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
EF-NC-220VAC Ду50 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - EPDM,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05782



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 200 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда,  
газообразные среды  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 9.20 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
EF-NC-24VDC Ду50 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - EPDM,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05832

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 200 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда,  
газообразные среды  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS610-  
VF-NC-220VAC Ду40 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - Viton,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04579



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 160 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
VF-NC-24VDC Ду40 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - Viton,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04589



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 160 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 150 °С

**Клапан электромагнитный VS610-  
VF-NC-220VAC Ду40 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - Viton,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 220B DAR**

Артикул: D130-05849



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 160 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды  
Уплотнение: Viton  
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
VF-NC-24VDC Ду40 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - Viton,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 24B DAR**

Артикул: D130-05844



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 160 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды  
Уплотнение: Viton  
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
VF-NC-220VAC Ду50 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - Viton,**



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

Артикул: D130-05850

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 200 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда,  
газообразные среды  
Уплотнение: Viton  
Вес: 9.20 кг



### **Клапан электромагнитный VS610- VF-NC-24VDC Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05845

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 200 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда,  
газообразные среды  
Уплотнение: Viton  
Вес: 9.20 кг

### **Клапан электромагнитный VS610- NF-NC-220VAC Ду65 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05777

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду65  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый



Проходное сечение: 65.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 245 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла,  
нефтепродукты, жидкая среда,  
углеводороды, газообразные среды  
Уплотнение: NBR



**Клапан электромагнитный VS610-  
NF-NC-24VDC Ду65 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - NBR,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05842

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду65  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 65.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 245 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла,  
нефтепродукты, жидкая среда,  
углеводороды, газообразные среды  
Уплотнение: NBR  
Вес: 15.10 кг



**Клапан электромагнитный VS610-  
EF-NC-220VAC Ду65 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - EPDM,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05829

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду65  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 65.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 245 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда,  
газообразные среды  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS610-  
EF-NC-24VDC Ду65 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - EPDM,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05833



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду65  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 65.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 245 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 15.10 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
NF-NC-220VAC Ду80 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - NBR,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05838



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 80.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 275 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды, газообразные среды  
Уплотнение: NBR  
Вес: 17.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
NF-NC-24VDC Ду80 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - NBR,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05792



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 80.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 275 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды, газообразные среды  
Уплотнение: NBR  
Вес: 17.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-220VAC Ду65 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05851



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду65  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 65.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 245 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды  
Уплотнение: Viton  
Вес: 15.10 кг

**Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-24VDC Ду65 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05846



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду65  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 65.0 мм  
Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 245 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда,  
газообразные среды  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS610-  
EF-NC-220VAC Ду80 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - EPDM,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05783



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду80  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 80.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 275 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда,  
газообразные среды  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 17.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
EF-NC-24VDC Ду80 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - EPDM,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05834



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду80  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 80.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 275 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда,  
газообразные среды  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 17.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-220VAC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05852



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 80.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 275 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды  
Уплотнение: Viton  
Вес: 17.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-24VDC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05847



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 80.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 275 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды  
Уплотнение: Viton  
Вес: 17.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-NF-NC-220VAC Ду100 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05839

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду100  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 100.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 345 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла,  
нефтепродукты, жидкая среда,  
углеводороды, газообразные среды  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS610-  
NF-NC-24VDC Ду100 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - NBR,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05843



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду100  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 100.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 345 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, масла,  
нефтепродукты, жидкая среда,  
углеводороды, газообразные среды  
Уплотнение: NBR  
Вес: 23.20 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
EF-NC-220VAC Ду100 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - EPDM,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05830



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду100  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 100.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 345 мм

Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда,  
газообразные среды  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS610-  
EF-NC-24VDC Ду100 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - EPDM,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05835



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду100  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 100.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 345 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда,  
газообразные среды  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 23.20 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
VF-NC-220VAC Ду100 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - Viton,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05853



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду100  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 100.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 345 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда,  
газообразные среды  
Уплотнение: Viton  
Вес: 23.20 кг

**Клапан электромагнитный  
VS610-VF-NC-24VDC Ду100 Ру10,**

**соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05848



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду100  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 100.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 345 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды  
Уплотнение: Viton  
Вес: 23.20 кг

**Клапан электромагнитный VS610-NF-NC-220VAC Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04542



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 200 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, газ, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды  
Уплотнение: NBR  
Вес: 9.20 кг

**Клапан электромагнитный VS610-NF-NC-24VDC Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04632

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



Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 200 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, газ, масла,  
нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS610-  
EF-NC-220VAC Ду40 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - EPDM,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04574



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 160 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DF-C  
пилотного действия (НЗ) фланцевый Ду200, Ру8 корпус -  
чугун, уплотнение - EPDM, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02265



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду200  
Давление номинальное: Ру8 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 560 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и  
горячая вода, жидкая среда, газообразная  
среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 112.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
EF-NC-24VDC Ду40 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - EPDM,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04584



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 160 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
EF-NC-220VAC Ду50 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - EPDM,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04575



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 200 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 9.20 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
EF-NC-24VDC Ду50 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - EPDM,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04585

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



Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 200 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда  
Уплотнение: EPDM



**Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-220VAC Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04580

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 200 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 9.20 кг



**Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-24VDC Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04590

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 200 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 9.20 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
NF-NC-220VAC Ду65 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - NBR,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04543



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду65  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 65.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 245 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, газ, масла,  
нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды  
Уплотнение: NBR  
Вес: 15.10 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
NF-NC-24VDC Ду65 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - NBR,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04633



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду65  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 65.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 245 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, воздух, газ, масла,  
нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды  
Уплотнение: NBR  
Вес: 15.10 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
EF-NC-220VAC Ду65 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - EPDM,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04576

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду65  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 65.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 245 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS610-  
EF-NC-24VDC Ду65 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - EPDM,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04586



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду65  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 65.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 245 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 15.10 кг

**Клапан электромагнитный VS610-  
NF-NC-220VAC Ду80 Ру10,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- чугун, уплотнение - NBR,  
фланцевый, нормально-закрытый,  
пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04544



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 80.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 275 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С



**Клапан электромагнитный VS610-NF-NC-24VDC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04634

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: фланцевый

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 80.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 275 мм

Корпус клапана: чугун

Температура: 80 °С

Применение: вода, воздух, газ, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды

Уплотнение: NBR

Вес: 17.00 кг



**Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-220VAC Ду65 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04581

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду65

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: фланцевый

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 65.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 245 мм

Корпус клапана: чугун

Температура: 150 °С

Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда

Уплотнение: Viton

Вес: 15.10 кг

**Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-24VDC Ду65 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**



Артикул: D130-04591

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду65  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 65.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 245 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 15.10 кг



**Клапан электромагнитный VS610-EF-NC-220VAC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04577

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 80.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 275 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 17.00 кг



**Клапан электромагнитный VS610-EF-NC-24VDC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04587

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 80.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 275 мм

Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-220VAC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04582



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 80.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 275 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 17.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-24VDC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04592



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 80.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 275 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 17.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-NF-NC-220VAC Ду100 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - NBR,**



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

Артикул: D130-04545

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду100

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: фланцевый

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 100.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 345 мм

Корпус клапана: чугун

Температура: 80 °С

Применение: вода, воздух, газ, масла,  
нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды

Уплотнение: NBR

Вес: 23.20 кг



### **Клапан электромагнитный VS610- NF-NC-24VDC Ду100 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04635

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду100

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: фланцевый

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 100.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 345 мм

Корпус клапана: чугун

Температура: 80 °С

Применение: вода, воздух, газ, масла,  
нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды

Уплотнение: NBR

Вес: 23.20 кг



### **Клапан электромагнитный VS610- EF-NC-220VAC Ду100 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04578

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду100

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: фланцевый

Исполнение клапана: нормально-закрытый



Проходное сечение: 100.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 345 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда  
Уплотнение: EPDM



**Клапан электромагнитный VS610-EF-NC-24VDC Ду100 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04588

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду100  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 100.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 345 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 23.20 кг



**Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-220VAC Ду100 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04583

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду100  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 100.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 345 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 23.20 кг

**Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-24VDC Ду100 Ру10,**

**соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04593



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду100  
Давление номинальное: Ру10 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 100.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 345 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда  
Уплотнение: Viton  
Вес: 23.20 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DF-C пилотного действия (НЗ) фланцевый Ду125, Ру12 корпус - чугун, уплотнение - NBR, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02635



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду125  
Давление номинальное: Ру12 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 425 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 54.70 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DF-C пилотного действия (НЗ) фланцевый Ду125, Ру12 корпус - чугун, уплотнение - VITON, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02239

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду125  
Давление номинальное: Ру12 бар  
Тип присоединения: фланцевый



Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 425 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton



**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DF-C пилотного действия (НЗ) фланцевый Ду125, Ру12 корпус - чугун, уплотнение - EPDM, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02247

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду125  
Давление номинальное: Ру12 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 425 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 54.70 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DF-C пилотного действия (НЗ) фланцевый Ду200, Ру8 корпус - чугун, уплотнение - VITON, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02257

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду200  
Давление номинальное: Ру8 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 560 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DF-C  
пилотного действия (НЗ)  
фланцевый Ду125, Ру8 корпус -  
чугун, уплотнение - NBR, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02643



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду125  
Давление номинальное: Ру8 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 425 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 54.70 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DF-C  
пилотного действия (НЗ)  
фланцевый Ду125, Ру8 корпус -  
чугун, уплотнение - VITON, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02255



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду125  
Давление номинальное: Ру8 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 425 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 54.70 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DF-C  
пилотного действия (НЗ)  
фланцевый Ду125, Ру8 корпус -  
чугун, уплотнение - EPDM, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02263

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду125  
Давление номинальное: Ру8 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 425 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DF-C  
пилотного действия (НЗ)  
фланцевый Ду150, Ру12 корпус -  
чугун, уплотнение - NBR, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02636



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду150  
Давление номинальное: Ру12 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 450 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 55.20 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DF-C  
пилотного действия (НЗ)  
фланцевый Ду150, Ру12 корпус -  
чугун, уплотнение - VITON, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02240



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду150  
Давление номинальное: Ру12 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 450 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 120 °С

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

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DF-C  
пилотного действия (НЗ)  
фланцевый Ду150, Ру12 корпус -  
чугун, уплотнение - EPDM, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02248



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду150  
Давление номинальное: Ру12 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 450 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 55.20 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой DF-C  
пилотного действия (НЗ)  
фланцевый Ду150, Ру8 корпус -  
чугун, уплотнение - NBR, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02644



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду150  
Давление номинальное: Ру8 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 450 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 55.20 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DF-C  
пилотного действия (НЗ)**

**фланцевый Ду150, Ру8 корпус -  
чугун, уплотнение - VITON, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02256



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду150  
Давление номинальное: Ру8 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 450 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 55.20 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DF-C  
пилотного действия (НЗ)  
фланцевый Ду150, Ру8 корпус -  
чугун, уплотнение - EPDM, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02264



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду150  
Давление номинальное: Ру8 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 450 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 55.20 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DF-C  
пилотного действия (НЗ)  
фланцевый Ду200, Ру12 корпус -  
чугун, уплотнение - NBR, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02637

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду200  
Давление номинальное: Ру12 бар  
Тип присоединения: фланцевый



Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 560 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR



**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DF-C  
пилотного действия (НЗ)  
фланцевый Ду200, Ру12 корпус -  
чугун, уплотнение - VITON, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02241

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду200  
Давление номинальное: Ру12 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 560 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 112.00 кг



**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DF-C  
пилотного действия (НЗ)  
фланцевый Ду200, Ру8 корпус -  
чугун, уплотнение - NBR, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02645

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду200  
Давление номинальное: Ру8 бар  
Тип присоединения: фланцевый  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 560 мм  
Корпус клапана: чугун  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 112.00 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DF-C  
пилотного действия (НЗ)  
фланцевый Ду200, Ру12 корпус -  
чугун, уплотнение - EPDM, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02249



Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду200

Давление номинальное: Ру12 бар

Тип присоединения: фланцевый

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 560 мм

Корпус клапана: чугун

Температура: 120 °С

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

Уплотнение: EPDM

Вес: 112.00 кг