Реле давления блочные KP

Описание



Реле давления КР предназначены для использования в холодильных установках с целью защиты системы от слишком низкого давления всасывания или слишком высокого давления нагнетания.

Реле давления КР используются также для пуска и остановки компрессоров холодильных установок и вентиляторов конденсаторов, охлаждаемых воздухом.

Основные характеристики

Параметр	Значение
Максимальное рабочее давление по низкой стороне	16.5 бар
Максимальное рабочее давление по высокой стороне	33 бар / 48 бар
Температура окружающей среды	-40 °C 65 °C (в течение 2 часов до 80 °C)
Контактная нагрузка	125 B (AC) – 20 A 250 B (AC) – 10 A 24 B (DC) – 10 A
Максимальный пусковой ток (LR)	72 A, 250 B
Степень защиты корпуса	IP44

Реле низкого давления КР

Модель	Код	Диапазон регулирования по	Диффе- ренциал, бар		Патрубок для подвода давления		Контактная	Возврат	Bec,
		сторонам, бар	бар	Vap	Диаметр	Тип	группа		КГ
KP1	060-110166R	-0,5 6,0	0,6 4,0	16,5	1/4"	Под отбортовку	SPDT	Автоматический	0,391
KP1	060-110366R	-0,5 5,5	1,0	16,5	1/4"	Под отбортовку	SPDT	Мин.	0,385
KP1	060-111066R	-0,5 6,0	0,6 4,0	16,5	1/4"	Пайка	SPDT	Автоматический	0,391

Реле высокого давления КР

Модель	Код	Диапазон регулирования по	Диффе- ренциал,	МРД,		цля подвода пения	Контактная	Возврат	Bec,
		сторонам, бар	бар	бар	Диаметр	Тип	группа		КГ
KP5	060-117166R	5 30	3,0 10,0	33	1/4"	Под отбортовку	SPDT	Автоматический	0,395
KP5	060-117366R	8 30	5,0	33	1/4"	Под отбортовку	SPDT	Макс.	0,339
KP5	060-117766R	5 30	3,0 10,0	33	1/4"	Пайка	SPDT	Автоматический	0,395
KP5	060-001866R	5 30	3,0 10,0	33	1/4"	Капиллярная трубка	SPDT	Автоматический	0,395
KP6W	060-519266R	10 45	4,0 – 6,0 (fix)	48	1/4"	Под отбортовку	SPDT	Автоматический	0,334
KP6W	060-519066R	10 45	5,0 15,0	48	1/4"	Под отбортовку	SPDT	Автоматический	0,403

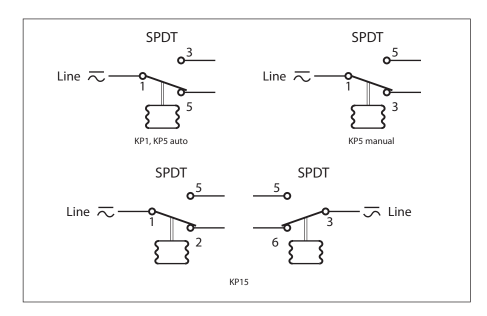


Реле давления сдвоенные КР

Максимальное рабочее давление (по низкой стороне / по высокой стороне) KP15: 16,5 бар / 33 бар. Максимальное рабочее давление (по низкой стороне / по высокой стороне) KP16: 20 бар / 48 бар.

Модель	Код	Диапазон регулирования по сторонам, бар		Дифференциал, бар		Возврат по сторонам		Контактная группа	Патрубки для подвода	Bec, кг
		Низкое	Высокое	Низкое	Высокое	Низкое	Высокое		давления	
KP15	060-124166R	-0,5 6,0	8 30	0,6 4	4,0	Автомат.	Автомат.	SPDT+LP+HP sig	1/4" SAE	0,555
KP15	060-124366R	-0,5 6,0	8 30	0,6 4	5,2	Автомат.	Макс.	SPDT+LP+HP sig	1/4" SAE	0,555
KP15	060-124566R	-0,5 5,5	8 30	1,0	5,0	Мин.	Макс.	SPDT+LP+HP sig	1/4" SAE	0,551
KP15	060-129966R	-0,5 6,0	8 30	0,6 4	4,0	Автомат.	Автомат.	SPDT+LP+HP sig	1/4" ODF	0,551
KP16	060-134166R	2,0 12,0	12 45	1,0 5,0	4,0 6,0	Автомат.	Автомат.	SPDT+LP+HP sig	1/4" SAE	0,563
KP16	060-134366R	2,0 12,0	12 45	1,0 2,0	4,0 6,0	Автомат.	Макс.	SPDT+LP+HP sig	1/4" SAE	0,563
KP16	060-134566R	2,0 12,0	12 45	5 (фикс)	4,0–6,0 (фикс)	Мин.	Макс.	SPDT+LP+HP sig	1/4" SAE	0,554

Контактные группы



Варианты подключения реле давления для различных применений

КР5. Защита компрессора по высокому давлению

Автосброс	Ручной сброс
Контакт 5 — Мотор	Контакт 3 — Мотор
Контакт 3 — Авария	Контакт 5 — Авария
Отключение — Уставка	Отключение — Уставка
Включение — Уставка минус дифферен-	Включение — Ручной сброс (давление в контуре
циал	ниже уставки)

КР5 автосброс. Управление вентиляторами конденсатора

Контакт 3 — Мотор Контакт 5 — Авария Отключение — Уставка минус дифференциал Включение — Уставка

КР1. Защита компрессора по низкому давлению

·	· · ·
Автосброс	Ручной сброс
Контакт 3 — Мотор	Контакт 3 — Мотор
Контакт 5 — Авария	Контакт 5 — Авария
Отключение — Уставка минус дифферен-	Отключение — Уставка минус дифференциал
циал	Включение — Ручной сброс (давление в контуре
Включение — Уставка	выше уставки)



Варианты подключения реле давления для различных применений

КР15. Защита компрессора

Автосброс

Сторона низкого давления

Контакт 5 — Мотор Контакт 2 — Авария Включение — Уставка

Отключение — Уставка минус дифферен-

Сторона высокого давления

Контакт 6 — Мотор Контакт 4 — Авария

Отключение — Уставка

Включение — Уставка минус фикс.

дифференциал

Ручной сброс

Сторона низкого давления

Контакт 5 — Авария Контакт 2 — Мотор

Включение — Уставка

Отключение — Уставка минус дифференциал

Сторона высокого давления

Контакт 6 — Мотор

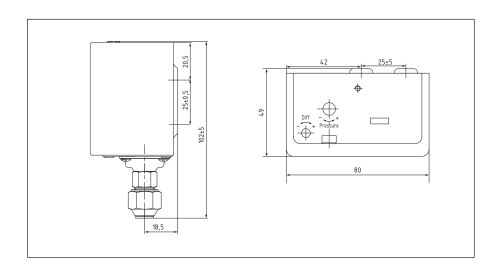
Контакт 4 — Авария

Отключение — Уставка

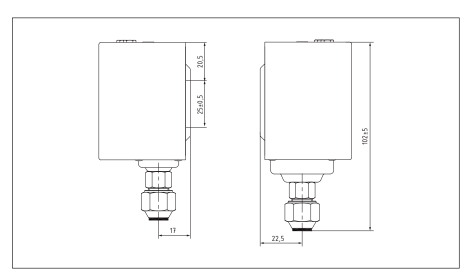
Включение — Ручной сброс (давление

в контуре ниже уставки)

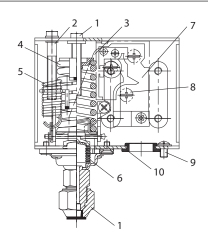
Габаритные размеры КР1 и КР5



Габаритные размеры КР15 и КР16

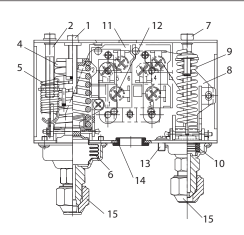


Конструкция КР1 и КР5



- 1. Регулировочный винт настройки давления
- Регулировочный винт настройки дифференциала
- 3. Основной рычаг
- 4. Основная пружина
- 5. Пружина дифференциала
- 6. Сильфон
- 7. Контактная система
- 8. Клеммы
- 9. Клемма заземления
- 10. Кабельный ввод
- 11. Латунная гайка

Конструкция КР15 и КР16



- 1. Регулировочный винт реле низкого давления (НД)
- 2. Винт настройки дифференциала реле низкого давления (НД)
- 3. Основной рычаг реле низкого давления
- 4. Основная пружина реле низкого давления
- 5. Пружина дифференциала
- 6. Сильфон реле низкого давления
- 7. Регулировочный винт реле высокого давления (ВД)
- 8. Основной рычаг реле высокого давления
- 9. Основная пружина реле высокого давления
- 10. Сильфон реле высокого давления
- 11. Контактная система
- 12. Клеммы
- 13. Клемма заземления
- 14. Кабельный ввод
- 15. Латунная гайка