



O17-R4759



O16-R6703



O16-R6759

Реле давления Ranco® серии O для тяжелых условий эксплуатации представляют собой новую серию регулируемых регуляторов давления PED и TUV, сертифицированных для использования в качестве специальных устройств безопасности. Эти серии SPDT имеют контакты с высокой пропускной способностью и включают в себя реле Single Low, Single High и Dual Heavy Duty с автоматическим или ручным сбросом. Они предлагаются в различных диапазонах давления и различных фитингах и переключателя для обеспечения максимальной гибкости применения.

Реле давления, как правило, используются для управления холодильными шкафами, холодильными установками и в целях безопасности.

Характеристики и преимущества

- Новый современный компактный дизайн с усиленной стальной рамой
- Сваренные лазером двойные сильфоны для высокой защиты от протечек обеспечивают превосходную безопасность
- Винтовые клеммы для удобного подключения
- Высокая проводимость и надежная электрическая непрерывность благодаря превосходным серебряным контактам
- Расширенный диапазон давления и регулируемое значение
- Легко читаемая шкала: низкое давление / высокое давление
- Автоматический сброс или кнопка сброса для ручного управления
- Премиум материал для продления жизни:
 - Сильфон высокого давления из нержавеющей стали с лазерной сваркой
 - Латунь / бронза сильфон низкого давления
- фитинги со специальными компонентами для
- минимизировать влияние пульсаций давления
- Универсальный монтаж

Технические данные

- Электрический рейтинг: 16A 240 VAC
- Pilot Duty: 1.1 KVA @240Vac
- Электрический разъем: CU Проводники (твердые или многожильные) 18 AWG
- Диапазон рабочих температур: -50°C до +70°C (-60°F до 160°F)
- Дизайн для жизни с высоким циклом Приложения с номинальным сроком службы более 100 000 циклов - стандарт в соответствии с требованиями UL

Сертификаты

- CE LVD 2014/35/EU (EN 60730-1, EN 60730-2-6)
- PED 2014/68/EU Cat. IV (EN12263) для некоторых моделей
- UL 60730
- RoHS уступчивый



Технические характеристики - Двухблочные реле

Номера деталей	Описание	переключатель	низкий сброс	Низкое	Низкое Дифференциал (бар)	Высокое сброс	Высокое	Высокое Дифференциал (бар)	Подключение	количество ящиков	Сертификаты
O17-R4701	Двухблочные реле	SPDT	Автомат	-0.3 до 7 бар (10" Hg to 100 PSI)	1 до 5 бар (10 to 70 PSI)	Автомат	6 до 32 бар (85 to 465 PSI)	5 бар (70 PSI) Fixed	штуцер 1/4 SAE	20	CE
O17-R4703	Двухблочные реле	SPDT	Ручной	-0.3 до 7 бар (10" Hg to 100 PSI)	Fixed (10 to 40 PSI)	Ручной	6 до 32 бар (85 to 465 PSI)	5 бар (70 PSI) Fixed	штуцер 1/4 SAE	20	CE
O17-R4705	Двухблочные реле	SPDT	Ручной	-0.3 до 7 бар (10" Hg to 100 PSI)	1 до 5 бар (10 to 70 PSI)	Автомат	6 до 32 бар (85 to 465 PSI)	5 бар (70 PSI) Fixed	штуцер 1/4 SAE	20	CE
O17-R4758	Двухблочные реле	SPDT	Автомат	-0.3 до 7 бар (10" Hg to 100 PSI)	1 до 5 бар (10 to 70 PSI)	Автомат	6 до 32 бар (85 to 465 PSI)	5 бар (70 PSI) Fixed	штуцер 1/4 SAE	20	PED
O17-R4759	Двухблочные реле	SPDT	Автомат	-0.3 до 7 бар (10" Hg to 100 PSI)	1 до 5 бар (10 to 70 PSI)	Ручной	6 до 32 бар (85 to 465 PSI)	5 бар (70 PSI) Fixed	штуцер 1/4 SAE	20	PED
O17-R4760	Двухблочные реле	SPDT	Автомат	-0.3 до 7 бар (10" Hg to 100 PSI)	1 до 5 бар (10 to 70 PSI)	Ручной внутренн	6 до 32 бар (85 to 465 PSI)	5 бар (70 PSI) Fixed	штуцер 1/4 SAE	20	PED
O17-R4763	Двухблочные реле	SPDT	Автомат	-0.3 до 7 бар (10" Hg to 100 PSI)	1 до 5 бар (10 to 70 PSI)	Автомат	6 до 32 бар (85 to 465 PSI)	5 бар (50 PSI) Fixed	Паяльная трубка	20	PED
O17-R4764	Двухблочные реле	SPDT	Автомат	-0.3 до 7 бар (10" Hg to 100 PSI)	1 до 5 бар (10 to 70 PSI)	Ручной	6 до 32 бар (85 to 465 PSI)	5 бар (50 PSI) Fixed	Паяльная трубка	20	PED
O17-R4765	Двухблочные реле	SPDT	Автомат	-0.3 до 7 бар (10" Hg to 100 PSI)	1 до 5 бар (10 to 70 PSI)	Ручной внутренн	6 до 32 бар (85 to 465 PSI)	5 бар (50 PSI) Fixed	Паяльная трубка	20	PED

Технические характеристики - Одноблочные реле давления

Номера деталей	Описание	переключатель	Сброс	Диапазон давления	Диапазон Дифференциал (бар)	Подключение	количество ящиков	Сертификаты
O16-R6703	Контроль низкого давления	SPDT	Автомат	-0.3 до 7 бар (10" Hg to 100 PSI)	1 до 5 бар (10 to 70 PSI)	штуцер 1/4 SAE	20	CE
O16-R6704	Контроль низкого давления	SPDT	Автомат	-0.3 до 7 бар (10" Hg to 100 PSI)	1 до 5 бар (10 to 70 PSI)	Паяльная трубка	20	CE
O16-R6705	Контроль низкого давления	SPDT	Ручной	-0.3 до 7 бар (10" Hg to 100 PSI)	5 бар (50 PSI) Fixed	штуцер 1/4 SAE	20	CE
O16-R6750	Контроль высокого давления	SPDT	Автомат	6 до 32 бар (100 to 450 PSI)	3 до 5 бар (40 to 70 PSI)	штуцер 1/4 SAE	20	CE
O16-R6751	Контроль высокого давления	SPDT	Ручной	6 до 32 бар (100 to 450 PSI)	5 бар (50 PSI) Fixed	штуцер 1/4 SAE	20	CE
O16-R6758	Контроль высокого давления	SPDT	Автомат	6 до 32 бар (100 to 450 PSI)	3 до 5 бар (40 to 70 PSI)	штуцер 1/4 SAE	20	PED
O16-R6759	Контроль высокого давления	SPDT	Ручной	6 до 32 бар (100 to 450 PSI)	5 бар (50 PSI) Fixed	штуцер 1/4 SAE	20	PED
O16-R6760	Контроль высокого давления	SPDT	Ручной внутренн	6 до 32 бар (100 to 450 PSI)	5 бар (50 PSI) Fixed	штуцер 1/4 SAE	20	PED
O16-R6763	Контроль высокого давления	SPDT	Автомат	6 до 32 бар (100 to 450 PSI)	3 до 5 бар (40 to 70 PSI)	Паяльная трубка	20	PED
O16-R6764	Контроль высокого давления	SPDT	Ручной	6 до 32 бар (100 to 450 PSI)	5 бар (50 PSI) Fixed	Паяльная трубка	20	PED
O16-R6765	Контроль высокого давления	SPDT	Ручной внутренн	6 до 32 бар (100 to 450 PSI)	5 бар (50 PSI) Fixed	Паяльная трубка	20	PED