

Реле давления Johnson Controls

Одиночные реле давления

Код	Диапазон, бар	Дифференциал, бар	Макс. давление сильфона, бар	€ без НДС	Ближайшие аналоги	
P735AAA9300	от -0,5 до 7	от 0,5 до 3	22	36,95	КР 1 060-110166	PS1-A3A
P735AAA9350	от 3 до 30	от 0,5 до 4	33	36,95	КР 5 060-117166	PS1-A5A
P735BCA9300	от -0,5 до 7	Ручной сброс при $p > 0,5$ бар точки срабатывания	22	38,08	КР 1 060-110366	PS1-R3A
P735BEA9350	от -3 до 30	Ручной сброс при $p < 3$ бар точки срабатывания	33	38,11	КР 5 060-117366	PS1-R5A

Сдвоенные реле давления

Код	Левый вход		Правый вход		Максимальное давление сильфона, бар	€ без НДС	Ближайшие аналоги	
	Диапазон, бар	Дифференциал, бар	Диапазон, бар	Дифференциал, бар			КР 15 060-124166	PS2-A7A
P736LCA9300	от -0,5 до 7	от 0,5 до 3	от 3 до 30	фиксирован 3	НД = 22 ВД = 33	60,38		
P736MCA9300	от -0,5 до 7	от 0,5 до 3	от 3 до 30	Ручной сброс при $p < 3$ бар точки срабатывания				

Реле протока жидкости Johnson Controls

- для сигнализации наличия/отсутствия потока жидкости в трубопроводах от 1 до 6 дюймов (25 мм - 150 мм)
- допустимые среды: вода, вторичные хладагенты, невоспламеняющиеся жидкости
- максимальное рабочее давление 15 бар
- температурный диапазон от -25°C до +110°C
- максимально допустимая скорость потока 3 м/с
- SPDT перекидной контакт
- Степень защиты IP55

Кодовый номер	Наименование	Комплектация	€ без НДС
J-FS80-C	Реле протока	реле протока, лепестки 1" - 6", инструкция по монтажу, упаковочная коробка	62,17

* Полная информация о продукции доступна в каталогах

** Цены указаны в ЕВРО без учета НДС

За дополнительной информацией обращайтесь в ООО «Квадротек Логистик»