

Реле сухого хода Valtec VT.CRS6.02.1 (0.1-1 бар) 1/4"

Код товара: 131510



Цена: 661,00 руб.

Бренд товара:	Valtec
Атрикул:	VT.CRS6.02.1
Диаметр разъема соединения:	1/4"
Диапазон регулировки Бар:	0.1-1
Напряжение:	220 В
Тип автоматики:	Реле сухого хода
Ток номинальный:	16 А
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	1 год

Реле сухого хода Valtec VT.CRS6.02.1 (0.1-1 бар) 1/4"

Реле защиты от «сухого» хода обеспечивает отключение насоса водоснабжения при падении давления воды ниже заданного значения (как правило, это вызвано отсутствием воды в трубопроводе), предохраняя оборудование от перегрева и преждевременного выхода из строя. Запуск насоса после отключения возможен только после нажатия кнопки на корпусе реле и при наличии в системе необходимого давления. Заводская настройка давления выключения составляет 0,1, включения – 0,7 бара. Пользователь может задать собственные значения в диапазонах 0,05–0,6 и 0,7–1,0 бара, соответственно.

Материал контактов реле – серебряно-никелевый сплав, неокисляющийся во влажных условиях. Прибор допускается применять при влажности окружающей среды до 80 %. Класс защитной оболочки – IP44. Максимальная температура перекачиваемой среды – 40 °С. Резьба присоединительного патрубка – внутренняя (накидная гайка), 1/4".

Напряжение питания реле – 220 В (50 Гц). Максимальный ток коммутации – 16 (при индуктивной нагрузке – 10) А. Повысить коммутирующую способность можно, установив магнитный пускатель. Это позволит также применять устройство для управления трехфазным насосом.

Реле присоединяется к нагнетательной линии насоса до первого водопотребляющего прибора. Последовательное включение данного реле и реле давления обеспечивает полную автоматизацию и защиту насоса водоснабжения.