

Реле давления Valtec VT.CRS5.02.1 (1-5.3 бар) 1/4"

Код товара: 819210



Цена: 620,00 руб.

Бренд товара:	Valtec
Атрикул:	VT.CRS5.02.1
Диаметр разъема соединения:	1/4"
Диапазон регулировки Бар:	1-5.3
Напряжение:	220 В
Тип автоматики:	Реле давления
Ток номинальный:	16 А
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	1 год

Реле давления Valtec VT.CRS5.02.1 (1-5.3 бар) 1/4"

Реле давления VT.CRS5.02.1 – коммутационное устройство, предназначенное для автоматизации работы электронасосов водоснабжения. Реле включает и выключает насос при занижении и превышении заданных значений минимального и максимального давления. Заводская настройка – 2,1/3,5 бара. Пользователь может изменить ее по своему усмотрению в диапазоне 1,0–5,3 бара (минимальная разница значений – 1,0 бара).

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, 1/4".

Напряжение питания – 220 В (50 Гц). Максимальный ток коммутации – 16 (при индуктивной нагрузке с $\cos\varphi = 0,6 - 10$) А. Повысить коммутирующую способность можно, установив магнитный пускатель. Это позволит также применять автоматику для управления трехфазным насосом.

Реле присоединяется к нагнетательной линии насоса до первого водопотребляющего прибора.

Последовательное включение данного реле и обеспечивает полную автоматизацию и защиту насоса водоснабжения.