

# T-KIT Switchmatic



ЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ + 3-ПОЗИЦИОННЫЙ КЛАПАН + РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН + КОМПЛЕКС - НАЯ ЗАЩИТА НАСОСА. ЗАПАТЕНТОВАННАЯ МОДЕЛЬ.

Комплект T-KIT Switchmatic – электронное реле давления с встроенным 3-позиционным клапаном и цифровым манометром. Блок управления однофазным мощностью до 2,2 кВт. Удобная панель управления помогает легко установить точные значения давления запуска и выключения. Подключение к электросети выполняется аналогично обычному электромеханическому реле. Устройство может работать как дифференциальное, так и обратнo-дифференциальное реле давления. Блок оснащён встроенным регулирующим клапаном и устройством мониторинга мгновенного тока. T-KIT Switchmatic 2 – запатентованная система управления и защиты от перегрузки по току, от работы в режиме сухого хода насоса и быстрого цикла.



T-KIT Switchmatic 1

T-KIT Switchmatic 2



## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электронное реле давления с встроенным 3-позиционным клапаном.
- Внутренний регулирующий клапан.
- Спящий режим с низким электропотреблением.
- Внутренний датчик давления.
- Встроенный цифровой манометр (отображение давления в бар или psi).
- Удобная панель управления с 3-разрядным дисплеем, светодиодными индикаторами и кнопками управления.
- Защита от работы в режиме сухого хода по току (только для модели T-KIT Switchmatic 2) и при минимальном давлении (только для модели T-KIT Switchmatic 1).
- Функция ART (автоматический сброс). Если устройство было остановлено вследствие включения системы защиты от сухого режима, ART будет периодически пытаться перезапустить насос при восстановлении водоснабжения.
- Защита от перегрузки (только для модели T-KIT Switchmatic 2).
- Аварийный сигнал активируется, когда происходит стравливание воздуха в гидроаккумуляторе, либо происходят частые запуск-остановка.
- Ручной запуск.
- Рабочие режимы: дифференциальный и обратнo-дифференциальный.
- Расширенное меню настроек.
- Сертификат EMC и электробезопасности.
- Соответствие RoHS 2 и WEEE.