

Электронный регулятор давления Pedrollo PRESFLO MULTI

Код товара: 344801



Цена: 19 865,88 руб.

| | |
|-----------------|------------|
| Артикул товара: | EASY SMALL |
| Артикул: | 50064/240 |
| Бренд товара: | Pedrollo |
| Мощность кВт: | 1,5 |
| Диаметр: | 1" |
| Гарантия: | 2 года |

БЛОК АВТОМАТИКИ PEDROLLO PRESFLO MULTI

PRESFLO MULTI - модель блока автоматики для насосов включающая следующие дополнительные функции:

- Встроенный расширительный бачок воздуха;
- Выбор давления перезапуска насоса и максимального тока.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная производительность до 200 л/мин (12 м3/ч)
- Рабочее давление 8 бар
- Давление перезапуска 2 бара, регулируемое значение от 1 до 5 бар
- Максимальный ток: 13 А, регулируемый в пределах от 4 до 16 А

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Температура жидкости до +50°C
- Температура окружающей среды до +40 °C
- Разрушающее внутреннее давление 24 бар
- Степень защиты IP 65

- Напряжение 220 В - Частота 50/60 Гц
- Максимальная сила тока: 16 А

ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Электронная плата с полимерным покрытием для абсолютной защиты от влажности, легко заменяемая, размещена в защитном корпусе IP 65.
- Электронная плата внутри PRESFLO MULTI прошла самые строгие испытания на ЭМС на электромагнитную совместимость.
- PRESFLO MULTI в комплекте с манометром.
- PRESFLO MULTI имеет расширительный бак объемом 2 литра. Его большой накопительный объем и способность поглощать избыточное давление, типичное для расширительных баков, позволяют использовать его даже в установках, где другие реле давления могут оказаться неадекватными. Для обеспечения оптимальной защиты и аккумуляции давление в резервуаре, предварительно установленное на 2 бара, может быть легко изменено в соответствии с выбранным рабочим давлением.

ПУСКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

PRESFLO MULTI позволяет вам выбирать давление перезапуска насоса в диапазоне от 1 до 5 бар и максимальный ток в диапазоне от 4 до 16 А. Регулировка выполняется с помощью двух подстроечных резисторов, расположенных под крышкой платы. Одна модель удовлетворяет самые разные потребности в установке.