

ТЕС-44

Мощный автоматический шаровой конденсатоотводчик

Принципы работы

Конденсатоотводчик ТЕС-44 это шаровой клапан управляемый микропроцессором, разработанный для удаления сильно загрязненного конденсата из пневмосистем до 40 бар.

Благодаря шаровому клапану из нержавеющей стали, с мощной вращающей способностью и большому выходному отверстию, конденсатоотводчик ТЕС-44 невозможно заблокировать и он может быть применен там, где все остальные конденсатоотводчики не справились.

Опции умного временного цикла позволяют конденсатоотводчику ТЕС-44 удовлетворить потребности практически любой системы сжатого воздуха. Светодиодный /ЖК монитору позволяют с легкостью контролировать состояние работы устройства.

В стандартную комплектацию конденсатоотводчика ТЕС-44 входит опция резервного аккумулятора, что гарантирует непрерывность работы в случае сбоя электропитания.

Конденсатоотводчик ТЕС-44 легок в установке и предлагает опцию дистанционного контроля.



КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Невозможно заблокировать
- Удаляет сильно загрязненный конденсат
- Практически не требует обслуживания
- Защита от сбоев электропитания (резервный аккумулятор)
- Подходит к любой системе сжатого воздуха до 40 бар
- Имеет опцию дистанционного контроля
- Компактный дизайн

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Антиблокировочная система
- Легкость в установке и обслуживании
- Светодиодный/ ЖК монитору позволяют с легкостью контролировать состояние работы устройства
- Шаровой клапан из нержавеющей стали
- Надежное выходное отверстие в 1/2 дюйма
- Функция ТЕСТИРОВАНИЯ (микропереключатель)

TEC-44

Мощный автоматический шаровой конденсатоотводчик

Принципы работы



Светодиодный
либо ЖК монитор



Корпус из
никелированной
латуни / Шаровой
клапан из
нержавеющей стали



Опция дистанционного
контроля

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. мощность компрессора	Нет ограничений
Интервал времени Время разгрузки	4 минуты - 24 часа (программируемое) 7.5 секунд - 15 минут (программируемое)
Варианты напряжения	12В, 24В, 115В или 230В 50/60 Гц.
Диапазон давления Мин. / Макс. Рабочая температура	0 - 40 бар 0° C / +60° C
Материал корпуса	Огнестойкий АБС-пластик
Класс защиты	IP65 (NEMA 4)
Индикаторы	Светодиодный монитор показывает клапан ОТКРЫТ ЖК монитор показывает программу цикла
Кнопка ТЕСТИРОВАНИЕ	Да
Тип клапана Материал клапана	Автоматический шаровой клапан Корпус из никелированной латуни / шаровой клапан из нержавеющей стали Доступна версия из полностью из Нержавеющей стали, обратитесь к производителю
Уплотнения клапана	Фторкаучук и Тефлон
Входное/выходное отверстия Отверстие клапана	1/2 дюйма с резьбой BSP или NPT 1/2 дюйма
Антиблокировочная система Резервное питание	Да Резервное питание аккумулятора защищает от сбоев в электропитании

Сертификат JORC NEN - EN - ISO 9001:2015

Полагается, что информация точна и надежна. Однако, никакой ответственности не предполагается за её использование или за любое нарушение патентов. Кроме того, JORC резервирует право пересмотреть информацию без извещения и без несения любого обязательства.

JORC Industrial BV
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen
Нидерланды

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl
www.jorc.eu

