

KAPTIV-CS

Электронный конденсатоотводчик с функцией сигнализации

PRODUCT FEATURES

Конденсатоотводчик KAPTIV-CS (компактное решение) это компактный электронный конденсатоотводчик предлагающий нулевую потерю воздуха во время цикла слива конденсата.

Конденсатоотводчик KAPTIV-CS экономически эффективен и предлагает быстрый период окупаемости благодаря следующим аспектам: конкурентный уровень цен, низкая стоимость складирования, нулевая потеря воздуха и энергосбережение.

Конденсатоотводчик KAPTIV-CS может быть установлен в любые компоненты системы сжатого воздуха с диапазоном давления до 100 м3/мин вне зависимости от размера и климатического пояса – требуется лишь 1 устройство!

Новый улучшенный дизайн, надежный промышленный корпус, система сигнализации и 2/2 ходовой клапан прямого действия делают конденсатоотводчик KAPTIV-CS надежным решением для всех устройств системы сжатого воздуха.

Конденсатоотводчик KAPTIV-CS имеет встроенный сетчатый фильтр, который предотвращает попадание крупных частиц в отверстие клапана, легко разбирается и обслуживается.



КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конкурентное и компактное решение по сливу конденсата с нулевой потерей возд Технология измерения емкостного уровня экономит воздух, электроэнергия и деньги
- Быстрый период окупаемости благодаря конкурентной цене и низкой стоимости складирования
- Одна модель подходит к компрессорам с диапазоном давления до 100 м³/мин
- Не требует таблиц калибровки
- Доступен специальный цвет модуля для заказа под собственной торговой маркой.
- Рабочее давление до 16 бар

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Функция сигнализации (Нормально открытый или Нормально закрытый) как стандарт
- Успешный отвод конденсата благодаря большому выходному отверстию (также сильно эмульгированного конденсата)
- Легкость в установке
- Визуальное отображение рабочего состояния
- Встроенный сетчатый фильтр
- Клапан прямого действия обеспечивает надежную работу по сливу конденсата
- Прочный алюминиевый корпус



KAPTIV-CS

Электронный конденсатоотводчик с функцией сигнализации

Принципы работы





179mm







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. Мощность компрессора Мин./Макс. давление в системе

Тип клапана

Отверстие клапана Уплотнения клапана Входное присоединение Выходное присоединение

Высота входа

Мин. средняя температура Макс. средняя температура

Варианты напряжения

Соединители

100 m³/min. 0 бар / 16 бар

2/2 ходовой, прямого действия

4.0 мм

Фторкаучук

1/2 дюйма с резьбой (BSP или NPT) 1/4 дюйма с резьбой (BSP или NPT) 11 см (верх), 1.5 см и 7.5 см (с боку)

1°C 50° C

230В / 115В / 24В / 24В постоянного напряжения

DIN 43650-B

Обслуживаемый клапан Функция ТЕСТИРОВАНИЕ

Класс защиты

Встроенный сетчатый фильтр

Да Да

IP65 (NEMA4)

Да

Варианты контактов

сигнализации Нормально закрытый / Нормально открытый

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@iorc.nl www.jorc.eu

