

КАРТИВ-CS

Электронный конденсатоотводчик с функцией сигнализации

PRODUCT FEATURES

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

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

Конденсатоотводчик КАРТИВ-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 КАРТИВ-CS надежным решением для всех устройств системы сжатого воздуха.

Конденсатоотводчик КАРТИВ-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 воздуха
- 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

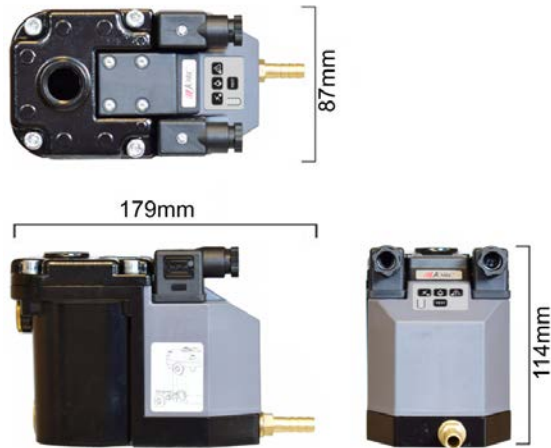
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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

КАРТIV-CS

Электронный конденсатоотводчик с функцией сигнализации

Принципы работы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. Мощность компрессора	100 m ³ /min.
Мин./Макс. давление в системе	0 бар / 16 бар
Тип клапана	2/2 ходовой, прямого действия
Отверстие клапана	4.0 мм
Уплотнения клапана	Фторкаучук
Входное присоединение	1/2 дюйма с резьбой (BSP или NPT)
Выходное присоединение	1/4 дюйма с резьбой (BSP или NPT)
Высота входа	11 см (верх), 1.5 см и 7.5 см (с боку)
Мин. средняя температура	1° C
Макс. средняя температура	50° C
Варианты напряжения	230В / 115В / 24В / 24В постоянного напряжения
Соединители	DIN 43650-B
Обслуживаемый клапан	Да
Функция ТЕСТИРОВАНИЕ	Да
Класс защиты	IP65 (NEMA4)
Встроенный сетчатый фильтр	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@jorc.nl
www.jorc.eu

