

# EZ-1

## Электрический конденсатоотводчик для пневмосистем

### Принципы работы

EZ-1 спроектирован как решение проблем, связанных с отводом конденсата из фильтров, осушителей, охладителей и других элементов пневмосистем.

EZ-1 предотвращает человеческие промахи и связанные с ними потери, путём автоматического отвода конденсата в установленное вами время.

EZ-1 имеет минимум опций, но сочетает широкий спектр применений с высокой надёжностью работы.



### КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Макс. давление от 16 Бар
- FPM уплотнение
- Большое пропускное отверстие от 4 мм
- LED's индикаторы показывающие рабочее состояние
- ABS- материал корпуса

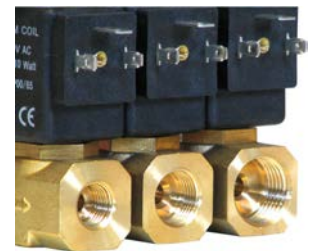
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- IP65 при правильном инсталлировании
- Micro-switch тест-кнопка для ручного контроля
- Корректирование времени открытия и закрытия
- Одна модель для всех элементов пневмосистемы
- Компактные формы
- Лёгкая инсталляция
- Монтируется в любых позициях
- CE и cULus сертификации
- Полностью автоматизирован – без затрат на содержание

# EZ-1

Электрический конденсатоотводчик для пневмосистем

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Спецификации

#### Таймер

Интервал  
Пульс- интервал  
Напряжение  
Потребляемый ток  
Максим. температура среды  
Уровень защиты  
Материал корпуса  
Электр. подключение  
Индикаторы

#### EZ-1

0.5 – 45 минут  
0.5 – 10 секунд  
24-240В. 50/60 Гц.  
4mA  
-40 °C до +60 °C  
IP65/NEMA 4  
ABS (противопожарный)  
DIN 43650A/ISO 440/6952  
2 жёлтых LED's (контроль работы)

Ручная тест-кнопка (TEST)

#### Вентиль

Тип  
Присоединения  
Макс. давление  
Мин./Макс. температура среды  
Средняя температура  
Материал вентиля  
Изоляция  
Уровень защиты  
Допуск по напряжению

#### EZ-1

2/2 напрямую управляемый вентиль  
1/4", 3/8", 1/2" BSP/NPT  
16 Бар (230 psi)  
2 °C/55 °C  
Макс. 90 °C  
Медь, пропускное отверстие 4 мм.  
Н (200 °C)  
IP65  
+/- 10%



## 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

