



FLUIDRAIN® QUICK SET

Конденсатоотводчик с таймерным управлением

Характеристики продукта

FLUIDRAIN® Quick Set удаляет конденсата из систем сжатого воздуха, с использованием соленоидной клапана в сочетании с электронным таймером. Работа полностью автоматическая!

FLUIDRAIN® Quick Set отличается простоту установки и невероятно высокий уровень надежности и может быть установлена на все компоненты системы сжатого воздуха (компрессоры, осушители, охладители, влагоотделители, фильтры).

Просто выберите Производительность и Давление компрессора для надежного дренажа конденсата!

- 1 / 8 "до 1 / 2" Клапанам
- Рабочий давления от 0 до 500 бар
- От 12 до 400 VAC/DC
- Также, доступна с стальным клапанам



Коммерческие преимущества

- Возможность частный маркировке!
- Успешное слива всех типов конденсата (также сильно эмульгированных конденсата)
- Полностью адаптированный для выполнения практически всех требований конечных пользователей
- Благодаря выгодным ценам, легко держать на складе и быстро доставить к заказчику
- Сертифицирован CE и cULus

Технические преимущества

- Просто выберите Производительность и Давление компрессора для надежного дренажа конденсата!
- Визуальное отображение рабочие статус.
- Класс защиты: среды IP65 (NEMA 4)
- Новый Дизайн кнопки для легкого управления.
- Невероятно простой и быстрой установки и обслуживания
- Воздушных блокировок Не возможно
- Прямой рабочий клапан, для обеспечения последовательного слива
- Подходит для любого типа систем сжатого воздуха (Нет необходимости в сложных графиков)

**Возможность
частный
маркировке!**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

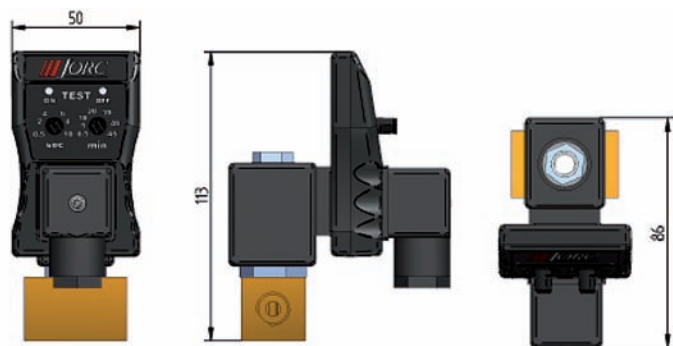
Не регулярный отвод конденсата может иметь катастрофические последствия. Системы сжатого воздуха могут стать загрязненными и могут серьезно нарушить производство. Кроме того, вы должны обеспечить, что ваши Конденсатоотводчик имел IP65 рейтинг.

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК С ТАЙМЕРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

FLUIDRAIN® QUICK SET

Конденсатоотводчик с таймерным управлением

РАЗМЕРЫ В ММ



Характеристики

ТАЙМЕР

Интервал «Клапан закрыт»

Регулируется в соответствии с
Производительность компрессора.

Интервал «Клапан открыт»

Регулируемый по давлению

Напряжения

12-380 В 50/60 Гц.

Потребление электричества

4mA максимум

Мин./Макс. температура

от -40°C до +55°C

Класс защиты

IP65/NEMA 4

Материал корпуса

ABS пластик, FR класс

Электр. связи

DIN 43650A ISO 4400

Индикаторы

1LED, жёлты индекатора «ON» и

1LED, жёлты индекатора «OFF»

Клапан

Тип

2/2 ходовые прямого действия

Присоединения (Вход/Выход)

1/8", 1/4", 3/8" & 1/2" BSP или NPT

Макс. рабочее давление

0 - 16 бар (Для более высоких давлениях до 500 бар -
свяжитесь с нами)

Температура (Мин./Макс.)

2°C/55°C

Средняя температура

Макс. 90°C

Материал

Медь **, отверстие 4,5 мм

Класс защиты

IP65

Толерантность напряжения

+/- 10%

*Возможно исполнение для рабочего давления 500 Бар (сталны клапан).

** Возможно выполнение клапана из стали.

JORC является ISO 9001:2008 и ГОСТ-Р Сертифицированный

JORC Industrial BV
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen
The Netherlands

Tel +31 45 524 24 27
Fax +31 45 524 19 79
E-mail info@jorc.nl
http:// www.jorc.eu