



FLUIDRAIN® COMBO QUICK SET

Конденсатоотводчик с таймерным управлением

Характеристики

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

FLUIDRAIN® COMBO Quick Set предлагает простоту установки, благодаря инновационной таймера и Интегрированный шаровой кран и фильтр, которые защищает клапана, путем фильтрации больших частиц грязи и ржавчины.

Просто выберите Производительность и Давление компрессора для надежного дренажа конденсата!

FLUIDRAIN® COMBO Quick Set может быть установлена на все компоненты системы сжатого воздуха до 16 бар (компрессоры, осушители, охладители, влагоотделители, фильтры).



Коммерческие Преимущества

- Подходящий на все компоненты системы сжатого воздуха до 16 бар
- Возможность частной маркировке
- Напряжения 12-380 В 50/60 Гц
- Благодаря выгодным ценам, легко держать на складе и быстро доставить к заказчику

Технические Преимущества

- Просто выберите Производительность и Давление компрессора для надежного дренажа конденсата!
- Интегрированный шаровой кран и фильтр
- 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
- Подходящий для любого типа систем сжатого воздуха (Нет необходимости в сложных графиков)

Возможность
частной
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.

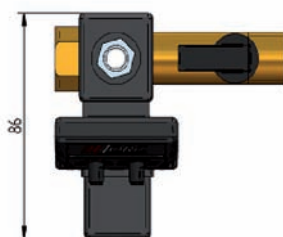
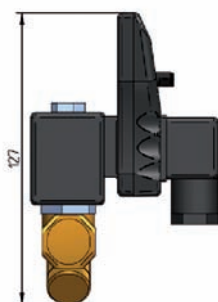
Конденсатоотводчик с таймерным управлением



FLUIDRAIN® COMBO QUICK SET

Конденсатоотводчик с таймерным управлением

РАЗМЕРЫ В ММ



Combo клапан с шаровой кран и фильтр



Двойной вход 1/2" / 1/4"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАЙМЕР

Интервал «Клапан закрыт»

Интервал «Клапан открыт»

Напряжения

Потребление электричества

Мин./Макс. температура

Класс защиты

Материал корпуса

Электр. связи

Индикаторы

Регулируется в соответствии с
Производительность компрессора
Регулируемый по давлению
12-380 В 50/60 Гц.
4mA максимум
от -40°C до +55°C
IP65/NEMA 4
ABS пластик, FR класс
DIN 43650A ISO 4400
1LED, жёлты индекатора «ON» и
1LED, жёлты индекатора «OFF»

Клапан

Тип

Присоединения (Вход/Выход)

Макс. рабочее давление

Температура (Мин./Макс.)

Средняя температура

Материал

Класс защиты

Толерантность напряжения

2/2 ходовые прямого действия
1/2" (Двойной вход 1/2" / 1/4") BSP или NPT
0 - 16 бар
2°C/55°C
Макс. 90°C
Медь, отверстие 4 мм
IP65
+/- 10%



Таймеры доступна в различных цветах

JORC является ISO 9001:2008 и ГОСТ-Р сертифицированный

Информация, представленная Настоящим считается точной и надежной. Тем не менее, не несет никакой ответственности за ее использование или за любые нарушения патентов или прав других лиц, которые могут возникнуть в результате ее использования.

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