



# FLUIDRAIN® COMBO

Конденсатоотводчик с таймерным управлением

## Характеристики

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

Интегрированный шаровой кран и фильтр защищает клапан путем фильтрации больших частиц грязи и ржавчины.

The FLUIDRAIN® COMBO предлагает простоту установки и невероятно высокий уровень надежности и может быть установлена на все компоненты системы сжатого воздуха до 16 бар (компрессоры, осушители, охладители, влагоотделители, фильтры).

Интегрированный шаровой клапан можно закрыть, чтобы обеспечить безопасное и простое обслуживание и содержание работы.



## 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

- 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

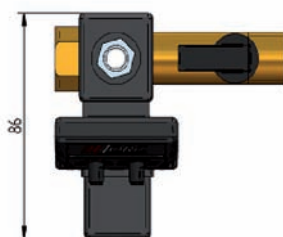
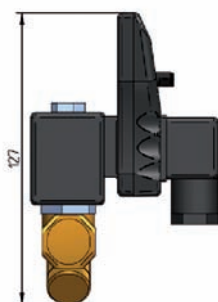
Не регулярный отвод конденсата может иметь катастрофические последствия. Системы сжатого воздуха могут стать загрязненными и могут серьезно нарушить производство. Кроме того, вы должны обеспечить, что ваши Конденсатоотводчик имел IP65 рейтинг.

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК С ТАЙМЕРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

# FLUIDRAIN® COMBO

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»	0.5 – 45 мин.
Интервал «Клапан открыт»	0.5 – 10 сек.
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)	1/2" (Двойной вход 1/2" / 1/4") BSP или NPT
Макс. рабочее давление	0 - 16 бар
Температура (Мин./Макс.)	2°C/55°C
Средняя температура	Макс. 90°C
Материал	Медь, отверстие 4 мм
Класс защиты	IP65
Толерантность напряжения	+/- 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