

# FLUIDRAIN-COMBO

Конденсатоотводчик с таймерным управлением

## Принципы работы

The FLUIDRAIN-COMBO удаляет конденсата из систем сжатого воздуха, с использованием соленоидной клапана в сочетании с электронным таймером. Работа полностью автоматическая! Интегрированный шаровый 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 шаровый 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 шаровый кран и фильтр
- Визуальное отображение рабочего статус
- Класс защиты: среды IP65 (NEMA4)
- 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)

# FLUIDRAIN-COMBO

Конденсатоотводчик с таймерным управлением

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Двойной вход 1/2" / 1/4"

## ТЕХНИЧЕСКИЕ 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»



Комбо клапан с шаровой кран и фильтр

### 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%



Класс защиты IP65

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

