

FLUIDRAIN-HP

Конденсатоотводчик с таймерным управлением

Принципы работы

FLUIDRAIN для высокого давления удаляет конденсата из систем сжатого воздуха, с использованием соленоидной клапана в сочетании с электронным таймером.

FLUIDRAIN высокого давления, предлагает простоту установки и невероятно высокий уровень надежности, и может быть установлена на все компоненты системы сжатого воздуха до 500 бар!

Корпус клапана, как правило, производится из меди, на срок до 80 бар. Все давления выше 80 бар, как правило, производится из нержавеющей стали.

Доступно с

- 1/4" Клапанам
- Рабочий давления от 0 до 500 бар
- От 12 до 400 VAC/DC
- Также, доступна с стальным клапанам



КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходящий для всех систем сжатого воздуха до 500 бар!
- Успешное слива всех типов конденсата (также сильно эмульгированных конденсата)
- Благодаря выгодным ценам, легко держать на складе и быстро доставить к заказчику
- Сертифицирован CE и cULus

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Визуальное отображение рабочие статус.
- Класс защиты: среды IP65 (NEMA4)
- Новый Дизайн кнопки для легкого управления.
- Невероятно простой и быстрой установки и обслуживания
- Воздушных блокировок Не возможно
- Прямого действия клапана, для обеспечения последовательного слива
- Подходит для любого типа систем сжатого воздуха (Нет необходимости в сложных графиков)

FLUIDRAIN-HP



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)	1/4" BSP или NPT
Макс. рабочее давление	0 - 500 бар (Размер отверстия зависит от давления)
Температура (Мин./Макс.)	2 °C/55°C
Средняя температура	Макс. 90°C
Материал	Медь / Нержавеющей сталь* (Размер отверстия зависит от давления)
Класс защиты	IP65
Толерантность напряжения	+/- 10%



* Корпус клапана, 0-80 бар, медь

* Корпус клапана, 80-500 бар, Нержавеющей сталь



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

