

FLUIDRAIN

Конденсатоотводчик с таймерным управлением

Принципы работы

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

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

- 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

- 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
- Прямой рабочий клапан, для обеспечения последовательного слива
- Подходит для любого типа систем сжатого воздуха
- (Нет необходимости в сложных графиков)
- Мин./Макс. температура от -40°C до +60°C

FLUIDRAIN

Конденсатоотводчик с таймерным управлением

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



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»



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 давлений 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 (стальной клапан)

** Возможно выполнение клапана из стали

Сертификат JORC NEN - EN - ISO 9001:2015

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

