

## Конденсатоотводчик Dri-Line Mk3 для систем сжатого воздуха

### Описание

Конденсатоотводчик **Dri-Line Mk3** предназначен для автоматического дренажа линий сжатого воздуха, сепараторов, фильтров и другого оборудования.

Это нормально открытый клапан с ограничением применения по давлению до 17 бари и температуре дренируемой жидкости до 80°C.

При малейшем подтоплении жидкостью поплавок всплывает и жидкость сливается. Закрытие клапана происходит давлением сжатого воздуха в линии. Нормальная работа конденсатоотводчика - открыт/закрыт. Поплавок имеет малый вес и не может быть поврежден и заполнен жидкостью.

Все детали выполнены из коррозионно-стойких материалов. Работоспособность конденсатоотводчика можно проверять вручную. Место выхода жидкости можно соединить с любой точкой посредством пластиковой трубки. При отключении сжатого воздуха клапан конденсатоотводчика открывается и жидкость сливается.

### Основные моменты:

- Большая пропускная способность.
- Встроенный фильтр.
- Место слива можно соединить с любым удобным местом.
- Анодированные поверхности.

### DN и соединения

1/2" Резьба BSP (BS 21 - Rp).

### Опции

Адаптер для присоединения сливной трубки: для присоединения медной или пластиковой трубки 5/16".

### Ограничение применения

Максимальное рабочее давления	17 бари
Минимальное рабочее давления	0,1 бари
Максимальная рабочая температура	80°C
Макс. пропускная способность	20 л/ч при 6 бар

### Материалы

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Анодированный алюминий LM25WP
2	Механизм слива	Пластик / никелированная латунь
3	Сетка фильтра	Перфорация 0,8 мм 316L
4	Уплотнительное кольцо	Нитрил

### Размеры и вес (ориентировочные), в мм и кг

DN	A	B	G	Вес
1/2"	64	81	6 мм PIF	0,46

