

Конденсатоотводчик Dri-Line Mk2 для систем сжатого воздуха

Конденсатоотводчик поплавкового типа Dri-Line Mk2 предназначен для работы в системах сжатого воздуха с давлением до 16 бари.

Тип: Dri-Line Mk2.

Размер: 1/2"

Соединение: Резьба BSP (BS 21 - Rp).

- Поплавковый конденсатоотводчик .
- Периодический сброс конденсата.
- Присоединение сбоку или сверху.
- Высокая пропускная способность
- Два фильтра
- Дренаж можно завести в магистраль
- Специальное покрытие наружных и внутренних поверхностей

Ограничение применения

Максимальное рабочее давление 16 бари
Минимальное рабочее давление 0,1 бари
Максимальная рабочая температура 80°C
Максимальная производительность при 6 барах - 20 л/час

Материалы

№	Деталь	Материал	
1	Корпус	Алюминий с покрытием	LM25WP
2	Внутр. механизм	Ацетатный пластик	
3	Экран фильтра	Сталь нерж. с перфорацией 0,8 мм	316L
4	Кольцо	Нитрил	

Размеры и вес (ориентировочные), в мм и кг

Размер	A	B	C	D	E	F	G	Вес
1/2"	90	57	130	30	80	75	1/8" BSP	0,46 кг

Установка

Типичные примеры см. на обороте.

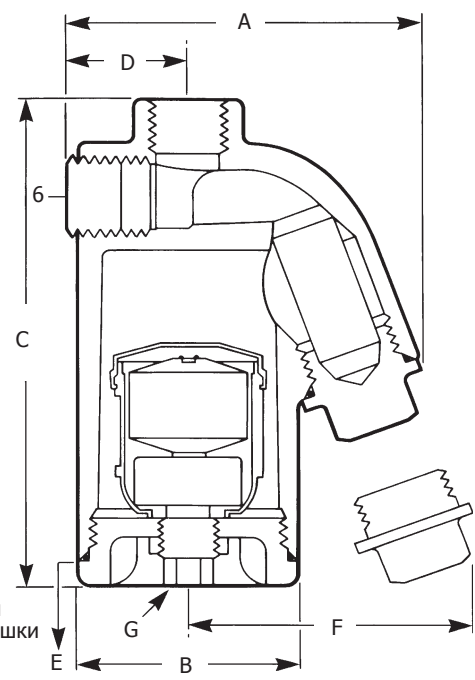
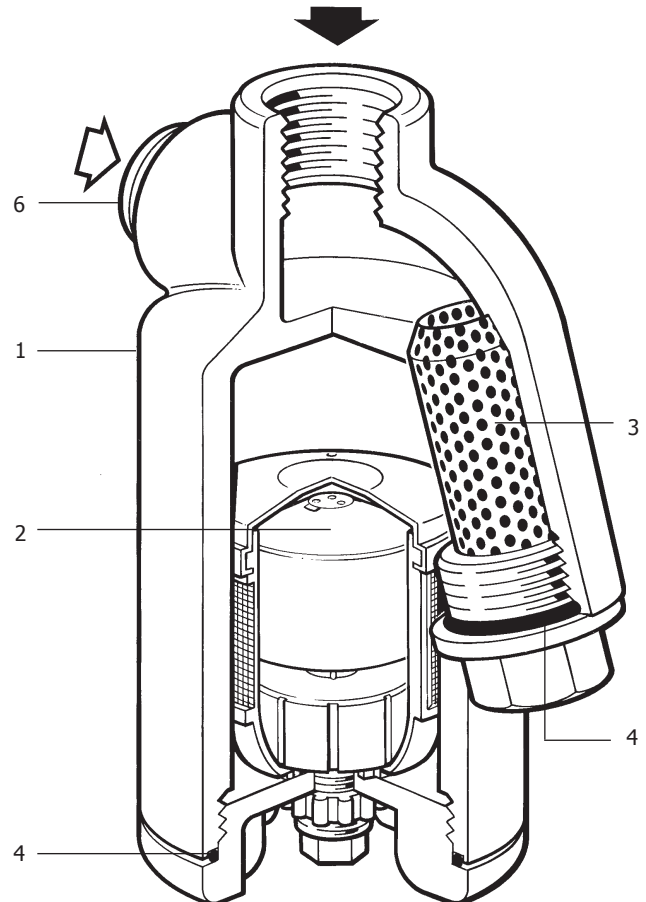
Конденсатоотводчик Dri-Line должен быть установлен таким образом, чтобы поплавковый механизм свободно перемещался в вертикальной плоскости. Для смены входного отверстия, открутите пробку (6) 1/2", вставьте ее в верхнее посадочное место, а трубу подсоедините сбоку.

Дополнительные опции

Адаптор выпускной трубки: для подсоединения трубки 5/16" O/D медной или пластиковой для заведения в дренаж.

Как заказать

Конденсатоотводчик Dri-Line Mk2, 1/2".



E = расстояние для снятия нижней крышки
F = расстояние для очистки фильтра

Запасные части

Поставляемые запасные части изображены сплошными линиями. Детали, нарисованные пунктиром, не поставляются как запасные части.

Поставляемые запчасти

Внутренний механизм	A, B, C, D, E, F, W
Экран фильтра	V
Прокладка (3 шт.)	X
Адаптер	Y

Обозначение

При заказе запасных частей используйте описание из таблицы "Запасные части" и не забывайте указать размер и тип конденсатоотводчика.

Пример: Экран фильтра для конденсатоотводчика Dri-Line Mk2, 1/2".

Обслуживание

Перед обслуживанием изолируйте конденсатоотводчик используя самовентилирующийся шаровой кран.

Чистка экрана

Снимите крышку (G) используя 7/8" A/F ключ. Очистите или замените экран, используйте новую прокладку, если необходимо. Момент затяжки 10 Нм.

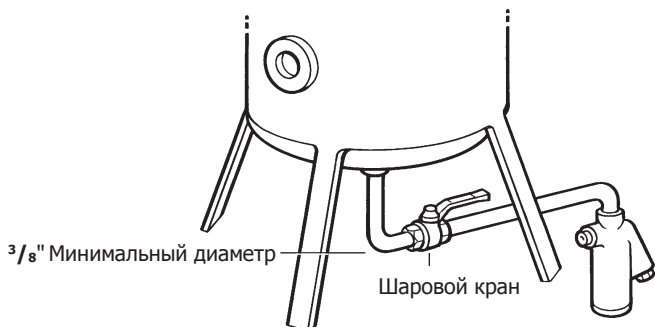
Замена внутреннего механизма

Снимите нижнюю крышку (D) и вытащите внутренний механизм. Выкрутите стопор (C). Снимите экраны (E) и (F). Очистите их с помощью воды и мыла.

Не разбирайте сам механизм, он неразборный.

Поставьте экраны на место. Соберите в обратном порядке, используя новые уплотнения, если надо. Момент затяжки 10 Нм.

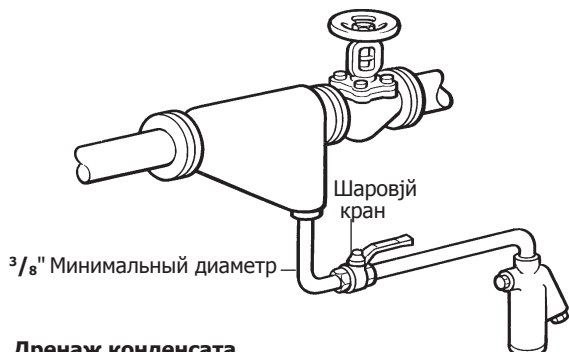
Типичное применение



Дренаж конденсата от ресивера или большого фильтра



Дренаж конденсата от точки возможного сбора конденсата



Дренаж конденсата от сепаратора

