

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК поплавкового типа FD

Конденсатоотводчик работает без потерь сжатого воздуха.

Конденсатоотводчик FD поплавкового типа является наиболее эффективным из всех решений по выводу конденсата из системы.

Он работает без потери сжатого воздуха, легко монтируется и не требует подключения электроэнергии.

Оснащён краном для промывки системы и контроля работы.

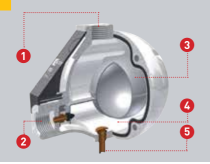
Функциональные особенности

- Работает при загрязнённом и содержащем масло конденсате
- Работает без потерь сжатого воздуха
- Не требует подключения электроэнергии
- Простой монтаж, не требует настроек и тестов
- Надёжная и долговечная конструкция



lo de concessor de cui

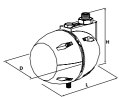
Принцип действия



Сжатый воздух поступает в конденсатоотводчик через верхнее входное отверстие (1) и выводится через выходное отверстие (2) в средней части корпуса с пониженной влажностью воздуха.

Конденсат из воздуха накапливается в алюминиевом резервуаре (4) и когда ёмкость резервуара превышена, конденсат автоматически с помощью поплавка (3) выводится из системы вниз без потерь воздуха, через отверстие для сброса конденсата (5).

Технические данные конденсатоотводчиков серии FD



	Код	Модель	Резьбовое соединение	Производи- тельность* л/мин	Рабочее давление бар	Габаритные размеры, мм			а, КГ
						L	D	н	Масса,
>	13300025	FD	1/2"	2,8	16	135	110	130	0,6

^{*}При установке на компрессоре; при установке на другие компоненты линии сжатого воздуха, например осушители, фильтры и т.д., значение производительности может увеличиться.