

# NUFORS® -DC

**Прямой Цилиндр управляемый конденсатоотводчик,  
без потери сжатого воздуха**

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИЯ

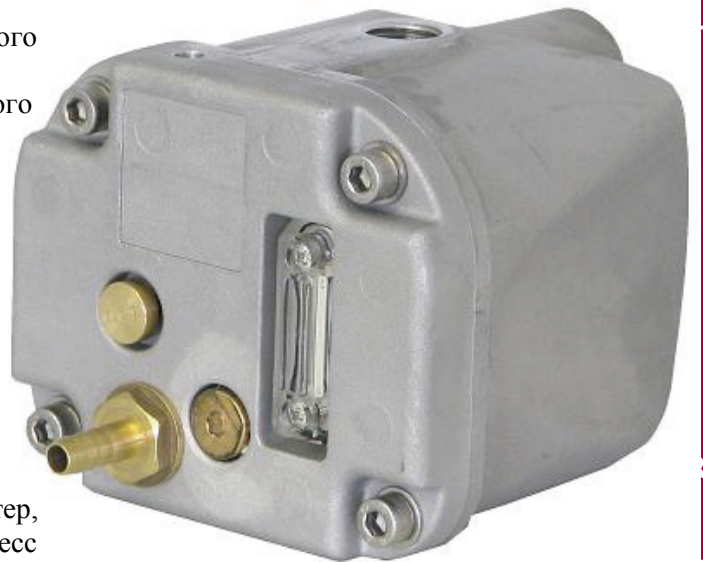
NUFORS- DC удаляет конденсат из систем сжатого воздуха, без использования электричества. Автоматическая работа исключает потерю сжатого воздуха во время цикла удаления конденсата.

Слива конденсата осуществляется с помощью нашей, новых развитых, 2 / 2 ходовое, прямой цилиндр управляемый Клапан.

NUFORS-DC идеально подходит для применений, где электричество отсутствует, дорогое или ненадёжное.

Интегрированный, нержавеющей стальной фильтр, защищает клапана и гарантирует надежное процесс слива конденсата.

Уникальное Возможность визуального проверка уровня конденсата.



## КОММЕРЧЕСКАЯ ПРЕИМУЩЕСТВА

- "Настоящий экологический" конденсатоотводчик
- Работа без электричества, то есть без затрат.
- Возможность визуального проверка конденсата.
- Уникальное цилиндр управляемый Клапан.
- Рабочее давление до 16 бар.
- Снижает затраты и склад - 1 модель до 100 м3/мин.
- Подходит для любого типа систем сжатого воздуха.
- Без сложных схем классификация размеров и климата.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный и Уникальный дизайн.
- Успешное слив конденсата из-за большого отверстия (также в значительной степени эмульсионный конденсат).
- Невероятно легкий и быстрый монтаж и обслуживание.
- Не нуждается в подключении к воздушной линии
- Интегрированный, нержавеющей стальной фильтр.
- Верхней и боковой вход
- ТЕСТ функции.
- Прочный алюминиевый корпус.
- Прямой Цилиндр управляемый клапан, для надежного Слива конденсата.

**Новый  
конденсатоотводчик!  
Без потери сжатого  
воздуха!  
Электричество не  
требуется!**

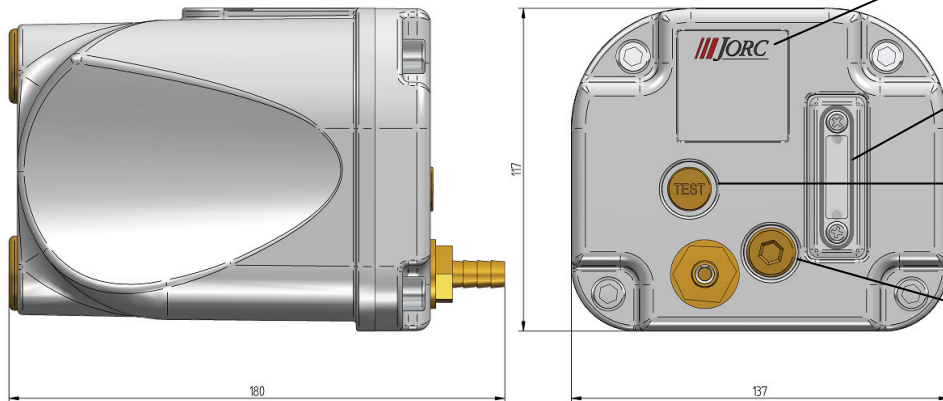
### Возможност:

Это Настоящий экологический конденсатоотводчик, не требуется Электричество и может применяться на любой системы сжатого воздуха

# NUFORS<sup>®</sup>-DC

Прямой Цилиндр управляемый конденсатоотводчик

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)



Возможность Частные маркировки

Визуальный проверка конденсата

ТЕСТ функции

Встроенный фильтр

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная производительность	100 м3/мин.
Мин. / макс. Давление система	3 бар / 16 бар
Тип клапана	Прямой Цилиндр
Проходное отверстие	4.5 мм
Уплотнение	FPM- Вайтон
Вход / Выход	1/2" (BSP или NPT)
Высота Входа	12см (топ), 2&9.5см (бок)
Минимальная температура	1° C
Максимальная температура	50° C

Возможность службы клапана	Да
ТЕСТ функции	Да
Визуальный проверка конденсата	Да
Интегрированный фильтр	Да



Возможность Частные маркировки



Визуальный проверка конденсата



Различные возможности входа (3)



Интегрированный фильтр



ТЕСТ кнопка

**JORC является ISO 9001:2008 Сертифицированный**



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  
The Netherlands

Тел +31 45 524 24 27  
Факс +31 45 524 19 79  
[info@jorc.nl](mailto:info@jorc.nl)  
[www.jorc.eu](http://www.jorc.eu)