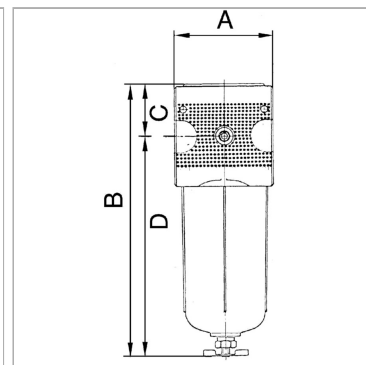


Характеристики

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Входное давление | Max. 16 bar |
| Температура окружающей среды | Max. 60 °C |
| Температура среды | Max. 60 °C |
| Уплотнение | Нитрильный каучук |
| Корпус | Die-cast zinc |
| Сменный фильтрующий элемент | Activated carbon-POM |
| Drain valve | Semi-automatic |
| Остаточное содержание | 0.005 mg/m ³ |
| Измерение расхода воздуха | FA at P1 = 6 bar and Δp = 0.2 bar |



Информация о продукте

| | |
|--------------------|------------|
| Резьба | G 1/2 |
| Расход ном. | 1500 l/min |
| C | 34.5 mm |
| A | 68.8 mm |

| | |
|-------------------|----------|
| B | 166,6 mm |
| D | 132.1 mm |
| DN | 15 |
| Типоразмер | 2 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

Прочие данные только по запросу.

Описание

Micro-filters for compliance with strict compressed air purity requirements. Suitable for all applications where standard filters do not afford the desired efficiency.