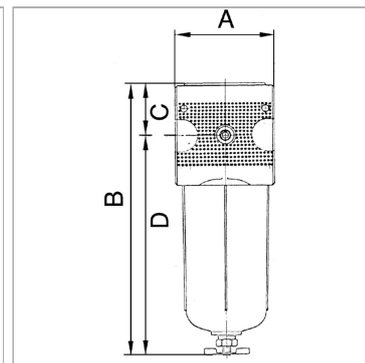


### Характеристики

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



### Информация о продукте

<b>Резьба</b>	G 1/4
<b>Расход пот.</b>	380 l/min
<b>C</b>	27 mm
<b>A</b>	47.8 mm

<b>B</b>	136.8 mm
<b>D</b>	109.8 mm
<b>DN</b>	6
<b>Типоразмер</b>	1

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.