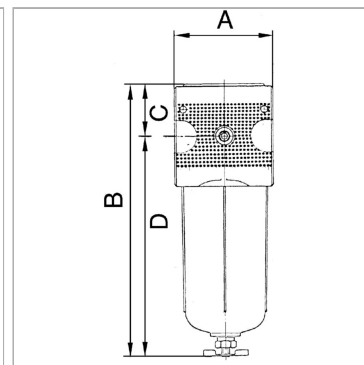


### Характеристики

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Входное давление</b>               | Max. 16 bar  |
| <b>Температура окружающей среды</b>   | Max. 60 °C   |
| <b>Температура среды</b>              | Max. 60 °C   |
| <b>Тонкость фильтрации</b>            | 0.01 µm  |
| <b>Коэффициент полезного действия</b> | 99.999 %   |
| <b>Уплотнение</b>                     | Нитрильный каучук  |
| <b>Корпус</b>                         | Die-cast zinc  |
| <b>Сменный фильтрующий элемент</b>    | Borosilicate-POM   |
| <b>Drain valve</b>                    | Semi-automatic   |
| <b>Измерение расхода воздуха</b>      | FM at P1 = 6 bar and Δp = 0.09 bar   |
| <b>Дополнительная информация</b>      | zu Artikel K-07250721: Vordruck max. 300 bar. Weitere Flaschendruckregler auf Anfrage. |



### Информация о продукте

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| <b>Резьба</b>      | G 1/4     |
| <b>Расход пот.</b> | 280 l/min |
| <b>C</b>           | 27 mm     |
| <b>A</b>           | 47.8 mm   |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| <b>B</b>          | 152,1 mm |
| <b>D</b>          | 125.1 mm |
| <b>DN</b>         | 6        |
| <b>Типоразмер</b> | 1        |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

Прочие данные только по запросу.\* = Dimensions with adapter plate!

### Описание

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

### Дополнительная информация

on Art. K-07250721: Max. inlet pressure 300 bar. Other cylinder pressure regulators available on request.