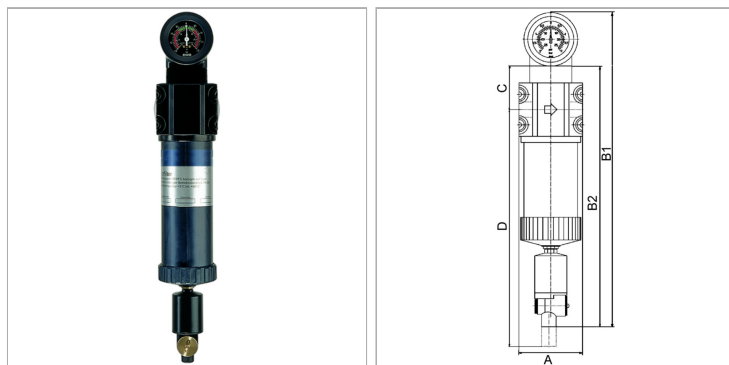


### Характеристики

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Входное давление</b>               | Min. 4 bar, Max. 16 bar  |
| <b>Корпус, фильтровальная емкость</b> | Aluminium  |
| <b>Температура окружающей среды</b>   | +5 °C to +60 °C  |
| <b>Тонкость фильтрации</b>            | 2 µm   |
| <b>Коэффициент полезного действия</b> | 99.99 %  |
| <b>Сменный фильтрующий элемент</b>    | Polyethylene (with 45% cavity)   |
| <b>Измерение расхода воздуха</b>      | At P1 = 6 bar and pressure drop Δp = 0.5%  |
| <b>Дополнительная информация</b>      | 0 - 2 bar Anzeigebereich<br>Differenzdruckmanometer<br>Partikelabscheidung ab 2 µm |



### Информация о продукте

|                    |             |           |         |
|--------------------|-------------|-----------|---------|
| <b>Резьба</b>      | G 2         | <b>A</b>  | 118 mm  |
| <b>Расход пот.</b> | 13000 l/min | <b>D</b>  | 1238 mm |
| <b>C</b>           | 72 mm       | <b>B2</b> | 810 mm  |
| <b>A</b>           | 118 mm      | <b>B1</b> | 882 mm  |

### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Описание

Suitable for all applications where the standard centrifugal separators do not afford the desired efficiency. The pre-filters and micro-filters are equipped with an automatic drain valve. All devices can be supplied with or without a differential pressure gauge. The differential pressure gauge indicates the degree of contamination of the filter element as a function of the pressure drop.

### Дополнительная информация

0 - 2 bar display range differential pressure gauge Particle separation 2 µm