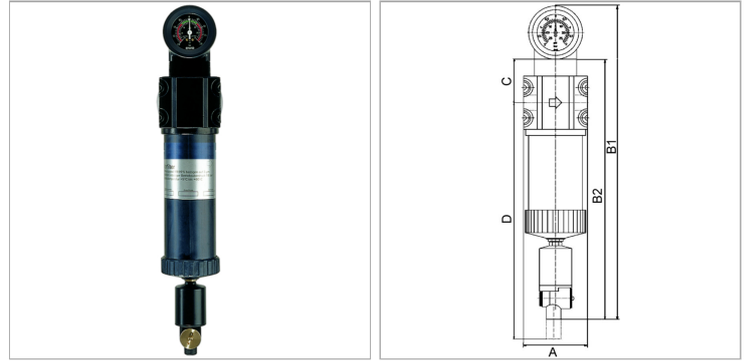


Характеристики

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



Информация о продукте

Резьба	G 2
Расход пот.	13000 l/min
C	72 mm
A	118 mm

A	118 mm
D	1238 mm
B2	810 mm
B1	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