Micro-filters (fine filters)

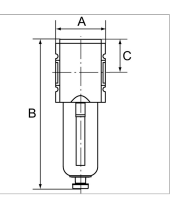


Обновлено: 05.07.24

Характеристики

•	
Входное давление	1.5 - 16 bar
Область температур	-10 °C to +50 °C
Рабочие среды	Сжатый воздух
Тонкость фильтрации	0.01 μm
Фильтрующий элемент	Borosilicate glass fibre
Соединительная резьба	Material: Die-cast zinc
Корпус	Material: Grivory® (PA 66)
Емкость	Polycarbonate (with bayonet lock)
Защитная сетка	Polyamide
Измерение расхода	At P2 = 6 bar and pressure drop Δp
воздуха	= 0.5 bar
Дополнительная	Staubabscheidung Klasse 1 nach





Информация о продукте

Резьба	G 1/4
Pacxoд nom.	350 l/min
c	39.5 mm

DIN ISO 8573-1

A	52 mm
В	186,5 mm
Отвод конденсата	Auto

Указания

информация

Прочие данные только по запросу.

Описание

Micro-filters in modern design for compliance with strict compressed air purity requirements. Micro-filters are used to separate solid oil, water and solid impurities as small as $0.01 \mu m$ from compressed air and gases.

Дополнительная информация

Dust separation Class 1 acc. to DIN ISO 8753-1