

Магистральные вакуумные фильтры. Серия FVD.

Для использования в системах со средней степенью загрязнения.
Устанавливается непосредственно на присоску.



- » Прозрачный стакан, направление потока показано стрелкой
- » Сменный фильтрующий элемент
- » Прозрачный картридж для контроля степени загрязнения фильтрующего элемента

Эти фильтры могут быть установлены непосредственно на присоску. Фильтрующий элемент может быть легко заменен.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание магистральный фильтр
Материалы - корпус из технопластика
- тканевый фильтр

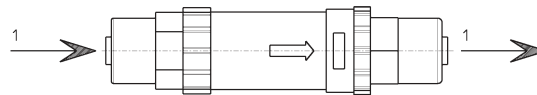
КОДИРОВКА

FVD	-	6/4	-	50
------------	----------	------------	----------	-----------

FVD	СЕРИЯ FVD = магистральный фильтр
6/4	ПРИСОЕДИНЕНИЕ 6/4 = трубка Ø 6 8/6 = трубка Ø 8
50	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ 50 = 50 мкм

ВАКУУМ

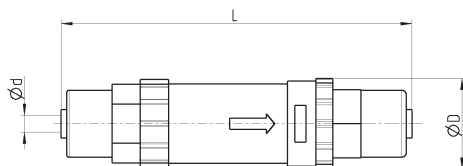
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мод.	Фильтрующий элемент	Нормальный расход	Максимальный вакуум	Макс. давление при 25°C	Макс. давление при 50°C	Вес
FVD-6/4-50	50 мкм	32 л/мин	-990 мБар	7 Бар	5 Бар	0,006 кг
FVD-8/6-50	50 мкм	66 л/мин	-990 мБар	7 Бар	5 Бар	0,010 кг

Магистральный фильтр - Серия FVD



РАЗМЕРЫ			
Мод.	d	D	L
FVD-6/4-50	6	16	61
FVD-8/6-50	8	23	68