

# Магистральные вакуумные фильтры Серия FVD

Для использования в системах со средней степенью загрязнения.  
Устанавливается между присоской и генератором вакуума



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

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

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Описание</b>	магистральный фильтр
<b>Материалы</b>	- корпус из технополимера - тканевый фильтр

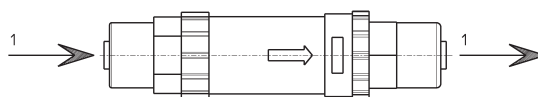
### КОДИРОВКА ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА ДЛЯ ВАКУУМНЫХ ФИЛЬТРОВ

Тонкость фильтрации	СЕРИЯ FVD
50 мкм	FVD-6/4-50-F
50 мкм	FVD-8/6-50-F
80 мкм	-
80 мкм	-
80 мкм	-

## КОДИРОВКА

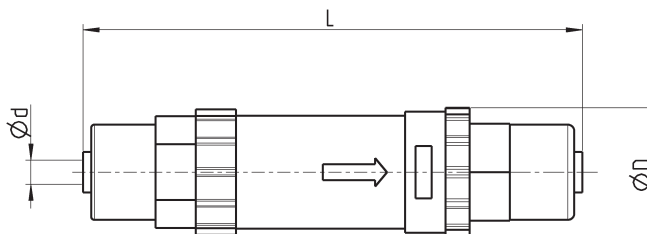
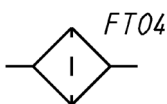
<b>FVD</b>	-	<b>6/4</b>	-	<b>50</b>
<b>FVD</b>	СЕРИЯ: FVD = магистральный фильтр			
<b>6/4</b>	ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 6/4 = трубка Ø 6 8/6 = трубка Ø 8			
<b>50</b>	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ: 50 = 50 мкм			

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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

## Магистральный фильтр - Серия FVD



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