

# Магистральные вакуумные фильтры. Серия FVD.

Новинка



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



- » Прозрачный стакан, направление потока указано стрелкой.
- » Сменный фильтр-элемент.
- » Прозрачный картридж для контроля степени загрязнения фильтр-элемента.

5

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

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Магистральный фильтр
Материалы	- корпус из технополимера - тканевый фильтр

**КОДИРОВКА**

<b>FVD</b>	-	<b>6/4</b>	-	<b>50</b>
------------	---	------------	---	-----------

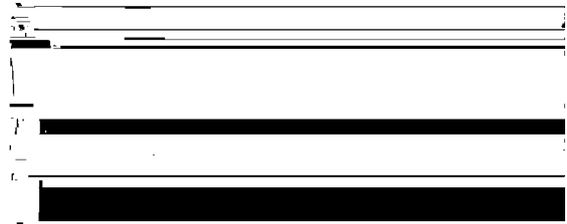
<b>FVD</b>	СЕРИЯ FVD = магистральный фильтр
<b>6/4</b>	ПРИСОЕДИНЕНИЕ 6/4 = трубка диам. 6 8/6 = трубка диам. 8
<b>50</b>	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ 50 = 50 мкм

5

VACUUM

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Новинка



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Мод.	Фильтрующий элемент	Нормальный расход	Макс. вакуум (мбар)	Макс. давление при 25°C (бар)	Макс. давление при 50°C (бар)	Вес (кг)
<b>FVD-6/4-50</b>	50 мкм	32 л/мин	-990	7	5	0,006
<b>FVD-8/6-50</b>	50 мкм	66 л/мин	-990	7	5	0,010

Магистральный фильтр - Серия FVD

Новинка



РАЗМЕРЫ

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