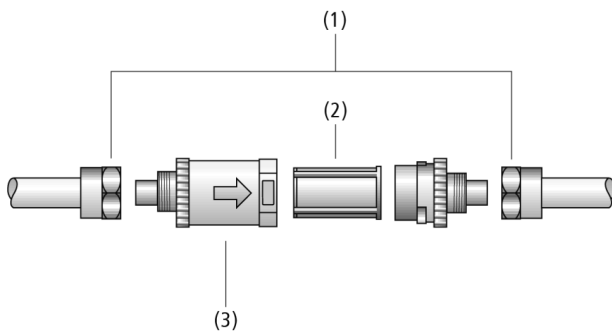


## Встроенный фильтр VFI

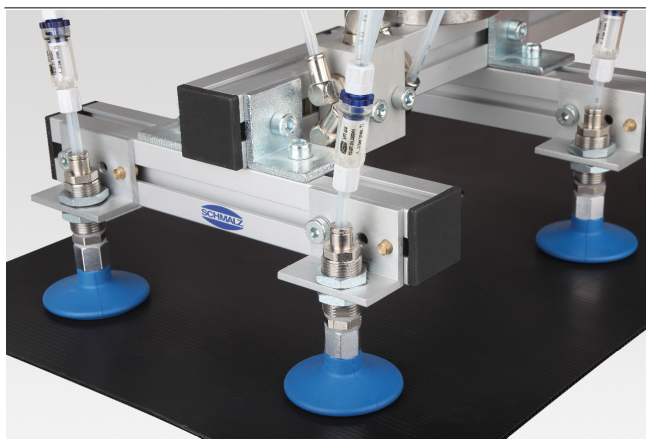
Номинальный расход от 32 л/мин до 66 л/мин



Встроенный фильтр VFI



Конструкция системы Встроенный фильтр VFI



Пример монтажа встроенных фильтров VFI

### Пригодность для применения в конкретных отраслях промышленности

#### Применения

- Линейный фильтр для использования в вакуумных системах с уровнем загрязнения от легкого до среднего
- Может устанавливаться на отдельных присосках для перемещения грязных заготовок
- Простое шланговое соединение

#### Конструкция

- Наконечники с соединительными гайками (1) на обоих концах для подсоединения шлангов (внутренний диаметр 4 и 6 мм); альтернативно доступны со вставным шланговым соединением
- Прозрачный корпус фильтра со стрелкой для указания направления потока (3)
- Головка фильтра с накатанной винтовой крышкой, вставной фильтрующий элемент (2) из прозрачного материала для визуального контроля

#### Основные характеристики продукта

- Быстрый и простой в замене патрон фильтра; экономичный и безопасный для окружающей среды
- Эффективное техническое обслуживание благодаря тому, что степень загрязнения видно через прозрачный корпус
- Простой, быстрый монтаж с использованием шланга
- Подходит для вакуумных и напорных систем; выдерживает кратковременное избыточное давление до 7 бар

## Встроенный фильтр VFI

Номинальный расход от 32 л/мин до 66 л/мин

### Код кодового обозначения Встроенный фильтр VFI

VFI	–	CN6/4	–	50
1		2		3

#### 1 – Abbreviated designation

Code	Version
VFI	VFI

#### 2 – Diameter

Code	Diameter in mm
CN6/4	ø CN6/4 (outside/inside)
CN8/6	ø CN8/6 (outside/inside)
4/2	Quick action push-in coupling (Ø 4/2)
6/4	Quick action push-in coupling (Ø 6/4)

#### 3 – Filter fineness

Code	Filter fineness in µm
50	50

Линейный фильтр VFI поставляется как готовое к подключению изделие.

Доступные запасные части: фильтрующий элемент (вставка)

### Данные для заказа Встроенный фильтр VFI

Тип	№ детали.
VFI CN6/4 50	10.07.01.00241
VFI CN8/6 50	10.07.01.00245
VFI 4/2 50	10.07.01.00329
VFI 6/4 50	10.07.01.00328

### Данные для заказа Запасные части Встроенный фильтр VFI

Тип*	Запасные части	№ детали.
VFI CN6/4 50	Продукты сторонних производителей - ERP-US	FILT-EINS 50 10x21 VFI
VFI CN8/6 50	Продукты сторонних производителей - ERP-US	FILT-EINS 50 16x23 VFI
VFI 4/2 50	Продукты сторонних производителей - ERP-US	FILT-EINS 50 10x21 VFI
VFI 6/4 50	Продукты сторонних производителей - ERP-US	FILT-EINS 50 16x23 VFI

\*Упаковочная единица: 5 шт.

### Технические данные Встроенный фильтр VFI

Тип	Размер пор фильтра [µm]	Номинальный расход [л/мин]*	Номинальный расход [м³/ч]**	Макс. уровень вакуума [mbar]	Избыточное давление (макс.) при 25° C [bar]	Избыточное давление (макс.) при 50° C [bar]	Вес [g]
VFI CN6/4 50	50	32	1.92	-990	7	5	6
VFI CN8/6 50	50	66	3.96	-990	7	5	10
VFI 4/2 50	50	32	1.92	-990	7	5	6
VFI 6/4 50	50	66	3.96	-990	7	5	17

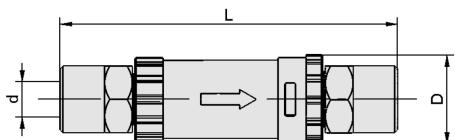
\*При падении давления макс. 40 мбар во время всасывания

\*\*При падении давления макс. 40 мбар во время всасывания

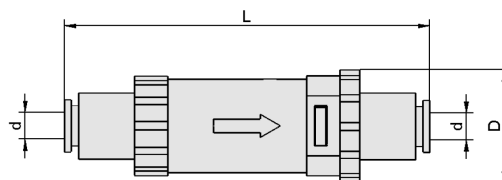
## Встроенный фильтр VFI

Номинальный расход от 32 л/мин до 66 л/мин

### 📐 Конструктивные данные Встроенный фильтр VFI



VFI CN



VFI

## Встроенный фильтр VFI

Номинальный расход от 32 л/мин до 66 л/мин

### Конструктивные данные Встроенный фильтр VFI

Тип	d [mm]	D [mm]	L [mm]
VFI CN6/4 50	6	16	61
VFI CN8/6 50	8	23	68
VFI 4/2 50	4	17	55
VFI 6/4 50	6	25	69