

Встраиваемый вакуумный фильтр

Серия ZFC-XBR01

Номер для заказа

ZFC **5** **4** — **B** — XBR01

① ② ③

Технические характеристики



① Типоразмер

	Расход	Площадь фильтрации
5	До 20 л/мин	750 мм ²
7	До 100 л/мин	1260 мм ²

② Направление потока

	Наруж. диаметр трубки	ZFC5	ZFC7
3	ø4	•	—
4	ø6	•	•
5	ø8	—	•
6	ø10	—	•
7	ø12	—	•

③ Кронштейн

B	С кронштейном
----------	---------------

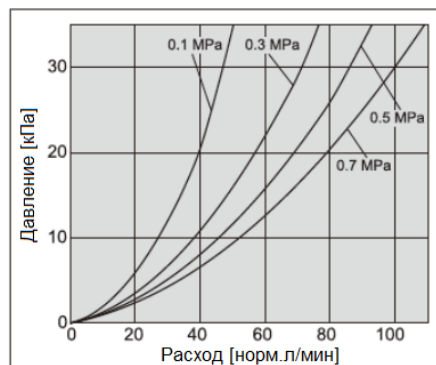
Модель	ZFC5□		ZFC7□			
	ø4	ø6	ø6	ø8	ø10	ø12
Рабочая среда	Воздух					
Рабочее давление	-100 кПа ~ 1.0 МПа (при 20°C)					
Расход воздуха (избыточное давление), норм. л/мин	100	200	250	450	550	650
Расход воздуха (разрежение), норм. л/мин	10	20	30	70	80	100
Испытательное давление	1.5 МПа (при 20°C)					
Перепад давления	1.5 бар					
Рабочая температура	0 ~ 60°C					
Тонкость фильтрации	5 мкм					
Площадь фильтрации,	750 мм²		1260 мм²			
Материал трубки	Нейлон, мягкий нейлон, полиуретан					
Материал корпуса	Поликарбонат					
Вес	10.5		20.0		25.0	

Фильтр-элемент (для отдельного заказа)

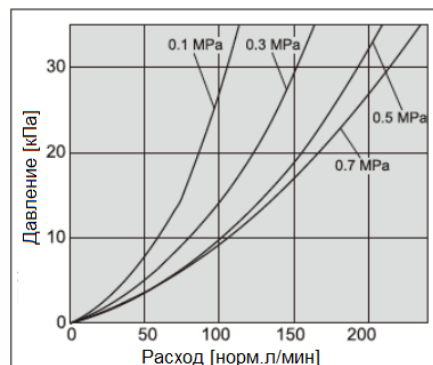
Номер для заказа	Модель фильтра	Размер, мм
ZFC-EL-3-XBR01	ZFC5□	ø12 x ø8 x L20
ZFC-EL-4-XBR01	ZFC7□	ø16 x ø12 x L25

Расходные характеристики

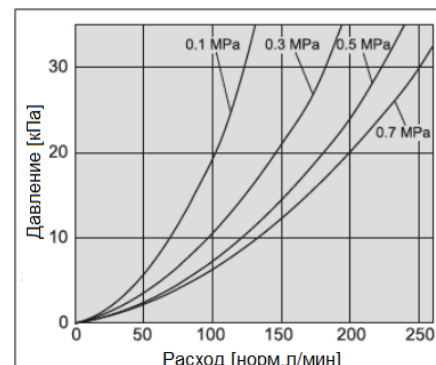
ZFC53 ø4



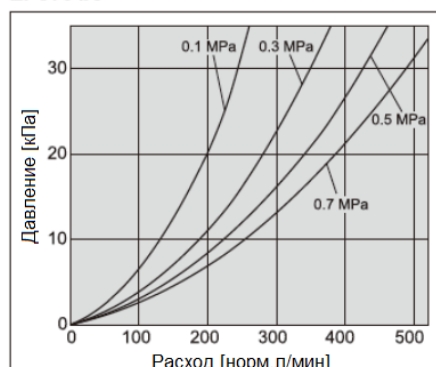
ZFC54 ø6



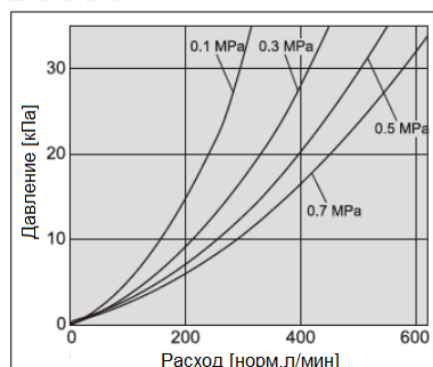
ZFC74 ø6



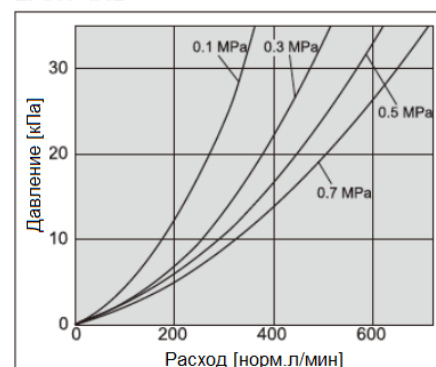
ZFC75 ø8



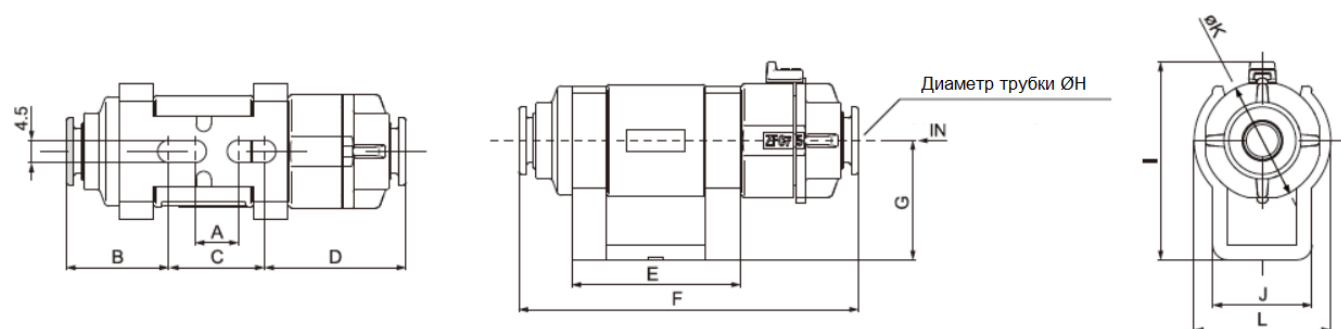
ZFC76 ø10



ZFC77 ø12



Размеры



Модель	A	B	C	D	E	F	G	øH	I	J	K	L
ZFC53-B-XBR01	6.4	15.7	13.5	24.7	30	53.9	20	ø4	33.4	18	19	23
ZFC54-B-XBR01	6.4	15.7	13.5	24.7	30	53.9	20	ø6	33.4	18	19	23
ZFC74-B-XBR01	8.7	20.7	19.2	28.5	34	68.4	24	ø6	39.8	20	23.6	27.3
ZFC75-B-XBR01	8.7	20.7	19.2	28.5	34	68.4	24	ø8	39.8	20	23.6	27.3
ZFC76-B-XBR01	8.7	26.7	19.2	33.8	34	79.7	24	ø10	39.8	20	23.6	27.3
ZFC77-B-XBR01	8.7	26.7	19.2	33.8	34	79.7	24	ø12	39.8	20	23.6	27.3

Замена фильтр-элемента

1. Остановите работу и снизьте давление фильтра до атмосферного.
2. Разблокируйте устройство: сдвиньте механизм блокировки в направлении стрелки.
3. Поверните крышку против часовой стрелки не менее чем на 90 градусов.
4. Извлеките крышку из корпуса, чтобы извлечь фильтр-элемент. Удалите пыль и другой мусор, оставшийся внутри корпуса, продув его воздухом. Убедитесь, что уплотнительное кольцо не повреждено.
5. Установите новый фильтр-элемент на крышку и вставьте его в корпус.
6. Совместите рельефную часть крышки с индикатором номера модели на корпусе, придвиньте крышку к концу корпуса и поверните ее по часовой стрелке до упора.
7. Установите механизм блокировки и убедитесь, что крышка полностью заблокирована.

