Встраиваемый вакуумный фильтр Серия ZFC-XBR01

Номер для заказа

Технические характеристики





Ф 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	_	•

Э Кронштейн

В С кронштейном

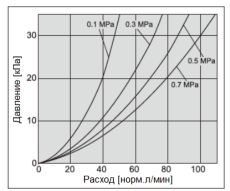
Мололи	ZFC	ZFC7□							
Модель	ø4	ø4 ø6		ø8	ø10	ø12			
Рабочая среда	Воздух								
Рабочее давление	-100 кПа ~ 1.0 МПа (при 20°C)								
Расход воздуха (избыточное давление), норм. л/мин	100	200	250	450	550	650			
Расход воздуха (разрежение), норм. л/мин	10	20	30	70	80	100			
Испытательное давление	1.5 МПа (при 20°C)								
Перепад давления	1.5 бар								
Рабочая температура	0 ~ 60°C								
Тонкость фильтрации	5 мкм								
Площадь фильтрации,	750 mm ² 1260 mm ²								
Материал трубки	Нейлон, мягкий нейлон, полиуретан								
Материал корпуса	Поликарбонат								
Bec	10).5	20.0 25.0						

Фильтр-элемент (для отдельного заказа)

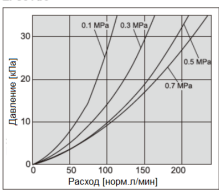
Номер для заказа	Модель фильтра	Размер, мм			
ZFC-EL-3-XBR01	ZFC5□	ø12 x ø8 x L20			
ZFC-EL-4-XBR01	ZFC7□	ø16 x ø12 x L25			

Расходные характеристики

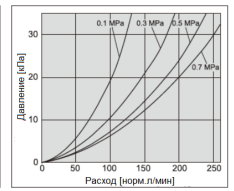




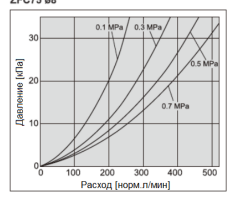
ZFC54 ø6



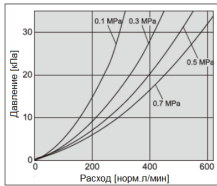
ZFC74 ø6



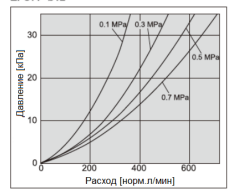
ZFC75 ø8



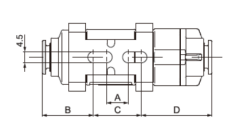
ZFC76 ø10

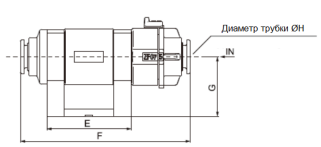


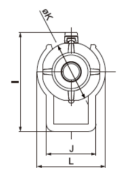
ZFC77 ø12



Размеры







Модель	Α	В	С	D	E	F	G	øΗ	1	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.

