

# Микрофильтры Серия ZFC

Для использования в системах со средней степенью загрязнения.



- » Прозрачный стакан, направление потока показано стрелкой
- » Сменный фильтрующий элемент
- » Присоединение с цанговым зажимом
- » Широко применяется в вакуумных системах

Микрофильтры серии ZFC позволяют защитить индивидуально исполнительные механизмы от механических загрязнений в сжатом или разреженном воздухе.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	микрофильтр
Материалы	корпус и фильтрующий элемент – пластик
Фильтрующий элемент	5 мкм
Рабочее давление	-1 ÷ 10 бар
Температура	0°C ÷ 60°C

## КОДИРОВКА

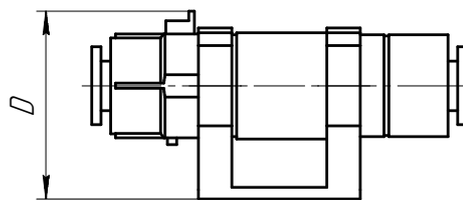
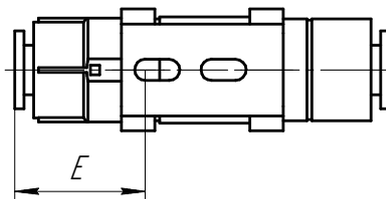
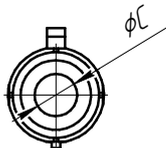
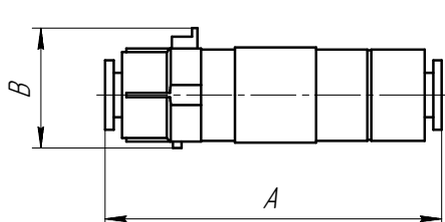
<b>ZFC</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>ZFC</b>	СЕРИЯ	
<b>7</b>	РАЗМЕРЫ: 5 = цанга: Ø4, 6 мм 7 = цанга: Ø6, 8, 10, 12 мм	
<b>5</b>	ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 3 = Ø4 мм 4 = Ø6 мм 5 = Ø8 мм 6 = Ø10 мм 7 = Ø12 мм	

## Микрофильтры. Серия ZFC

Использовать только с гибким трубопроводом



Фильтр с кронштейном



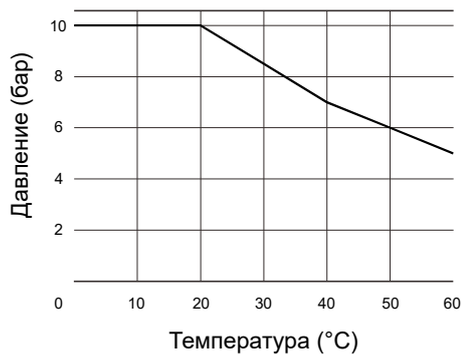
### РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	C	D	E
ZFC53	53,9	28	4	33,4	24,7
ZFC54	53,9	28	6	33,4	24,7
ZFC74	68,4	28	6	39,8	28,5
ZFC75	68,4	28	8	39,8	28,5
ZFC76	79,7	28	10	39,8	33,8
ZFC77	79,7	28	12	39,8	33,8

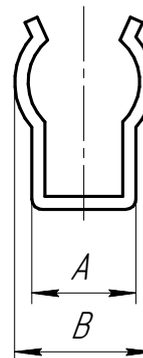
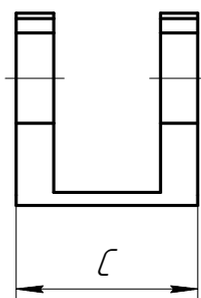
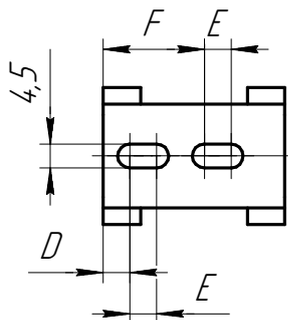
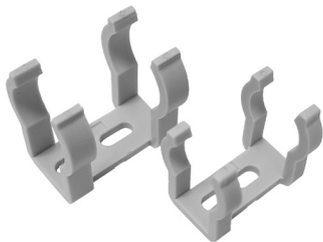
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мод.	Расход, Нл/мин (избыточное давление)	Расход, Нл/мин (вакуум)	Вес, г
ZFC53	45	10	12,8
ZFC54	100	20	12,8
ZFC74	120	30	24,2
ZFC75	250	70	24,0
ZFC76	300	80	28,6
ZFC77	350	100	27,8

### ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



## Кронштейны



РАЗМЕРЫ							
Мод.	A	B	C	D	E	F	
ZFC5	18	23	30	6	4	12	
ZFC7	20	27,3	34	4	5,2	18	

## Сменные фильтры



Мод.	
ZFC 5 F	Сменный фильтр для размера 5
ZFC 7 F	Сменный фильтр для размера 7