

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

F17, F18 - G3/4 ... G2



F17



F18

Прямые канальные фильтры с высокоэффективным удалением воды

Автоматический дренаж поставляется как стандартный элемент

Доступен ручной дренаж
Высокий расход с минимальным перепадом давления

Техническая информация

Текущая среда:
Только сжатый воздух

Максимальное входное давление:
17 бар

Температура окружающей среды:

-20°C ... +80°C металлическая колба

Консультируйтесь с нашей технической службой при применении ниже +2°C

Материалы

F17

Колба и корпус: алюминий
Эластомеры: неопрен и нитрил
Фильтрующий элемент: спеченый пластик

F18

Колба и корпус: алюминий
Эластомеры: неопрен и нитрил
Фильтрующий элемент: спеченая бронза

Альтернативные модели

25 фильтрующий элемент

Консультируйтесь с нашей технической службой при применении ниже +2°C

F17

Размер порта	Расход (дм³/сек) #	Дренаж	Колба	Модели	Набор для технического обслуживания	Элемент	
	G3/4	183	Автоматический	Метал	1,74	F17-600-A3HD	
	G3/4	183	Ручной	Метал	1,76	F17-600-M3HD	
	G1	236	Автоматический	Метал	1,74	F17-800-A3HD	
	G1	236	Ручной	Метал	1,76	F17-800-M3HD	

Модели, включенные в список, имеют ISO G резьбы и 40 µм элемент
Максимальный расход при 6,3 бар на входе и перепаде давления 0,5 бар
** Сервисный набор включает 40 µм элемент
Для G3/8 и G1/2 применяйте Excelon или Olympian plus

F18

Размер порта	Расход (дм³/сек) #	Дренаж	Колба	Модели	Набор для технического обслуживания	Элемент	
	G1 1/2	765	Автоматический	Метал	7,11	F18-B00-A3DD	
	G1 1/2	765	Ручной	Метал	7,11	F18-B00-M3DD	
	G2	765	Автоматический	Метал	7,35	F18-C00-A3DD	
	G2	765	Ручной	Метал	7,35	F18-C00-M3DD	

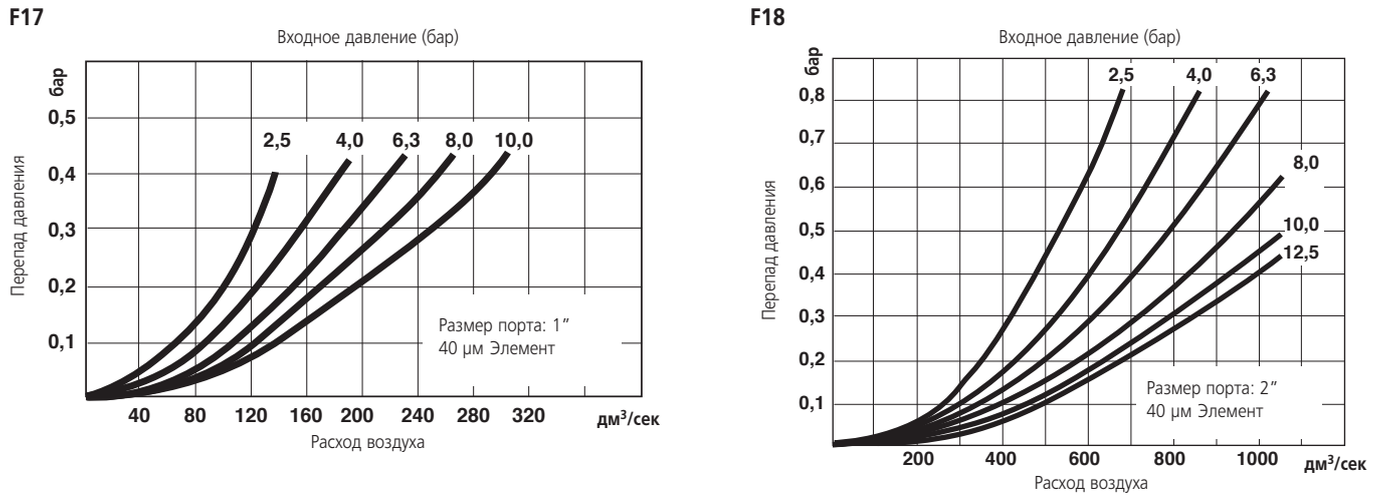
Модели, включенные в список, имеют ISO G резьбы и 40 µм элемент
Максимальный расход при 6,3 бар на входе и перепаде давления 0,5 бар
** Сервисный набор включает 40 µм элемент
Для G3/8 и G1/2 применяйте Excelon или Olympian plus

Для дополнительной информации

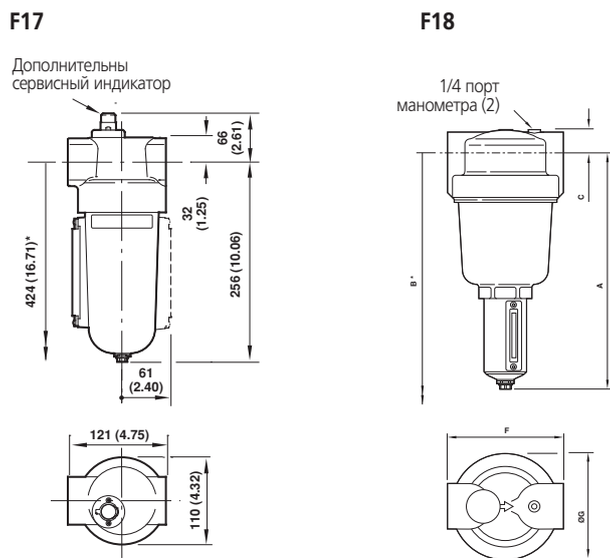


www.norgren.com/info/ru6-102

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДА



Размеры

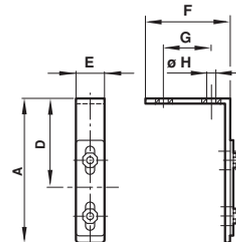


Автоматический дренаж

* Минимальный зазор, требуемый для удаления колбы.

Серии	Размер порта	Дренаж	A	B	C	F	Ø G	кг
F17	G3/4, G1	Автоматический	288	424	32	121	110	1,93
		Ручной	236	372	32	121	110	1,88
F18	G1 1/2, G2	Автоматический	431	584	47	209	207	6,76

Монтажный кронштейн F17



Номер детали: 6212-50

Серии	Размер порта	A	D	E	F	G	H
F17	G3/4, G1	130	81	25	76	43	9