

МИНИАТЮРНЫЙ ФИЛЬТРЫ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

F07 - G1/8, G1/4

F07



Прямые канальные фильтры с высокой эффективностью удаления воды

Автоматический дренаж поставляется как стандартный компонент

Миниатюрный блок с высоким расходом

Прозрачная колба с 360° обзором

Техническая информация

Текущая среда:

Только сжатый воздух

Максимальное входное давление:

10 бар

Температура окружающей среды:

-34°C ... +50°C

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

Материалы

Колба: поликарбонат с BS 6005, цинковый сплав (как опция)

Корпус: цинковый сплав

Эластомеры: неопрен и нитрил

Фильтрующий элемент: полипропилен

Размер порта	Расход* (дм³/сек)	Модели		Принадлежности Набор для технического обслуживания		
		Автоматический дренаж	Ручной дренаж	Настенное крепление	Автоматический дренаж	Ручной дренаж
G 1/8	9					
G 1/4	11,5	F07-200-A3TG	F07-200-M3TG	5939-06	F07-KITA40	F07-KITM40



* Типовой расход при 6,3 бар на входе и перепаде давления 0,5 бар

Выбор опций

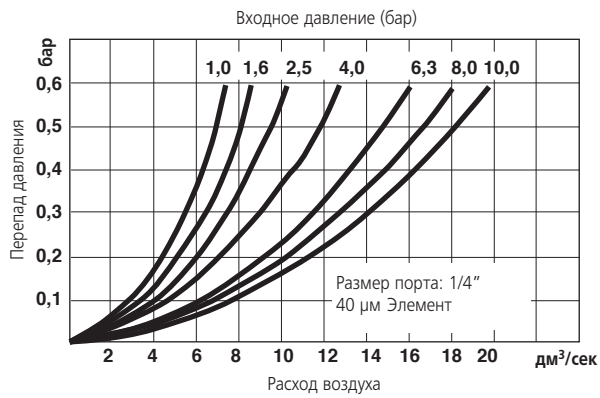
Размер порта	Обозначение	Резьбы	Обозначение
1/8"	1	PTF	A
1/4"	2	ISO Rc Конус	B
		ISO G Параллельная	G
		Колба	Обозначение
		Прозрачная	T
		Метал	M
		Элемент	Обозначение
		5 µm	1
		40 µm	3
		Дренаж	Обозначение
		Автоматический	A
		Ручной	M

Для дополнительной информации

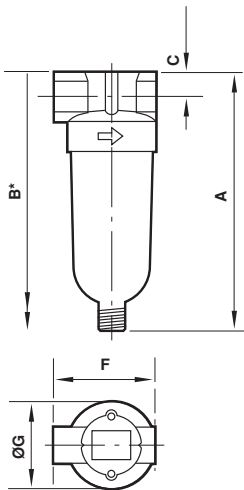


www.norgren.com/info/ru6-090

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДА



Размеры

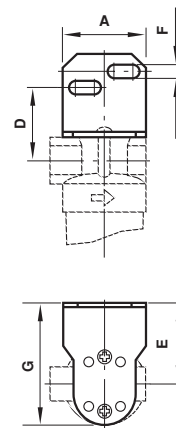


Автоматический дренаж

* Минимальный зазор, требуемый для удаления колбы

Серии	Размер порта	Дренаж	A	B	C	F	Ø G	кг
F07	G1/8, G1/4	Автоматический	104	154	10	42	37	0,13
		Ручной	108	158	10	42	37	0,13

Монтажное крепление



Серии	Размер порта	A	D	E	F	G	H
F07	G1/8, G1/4	38	35	34	6	52	-