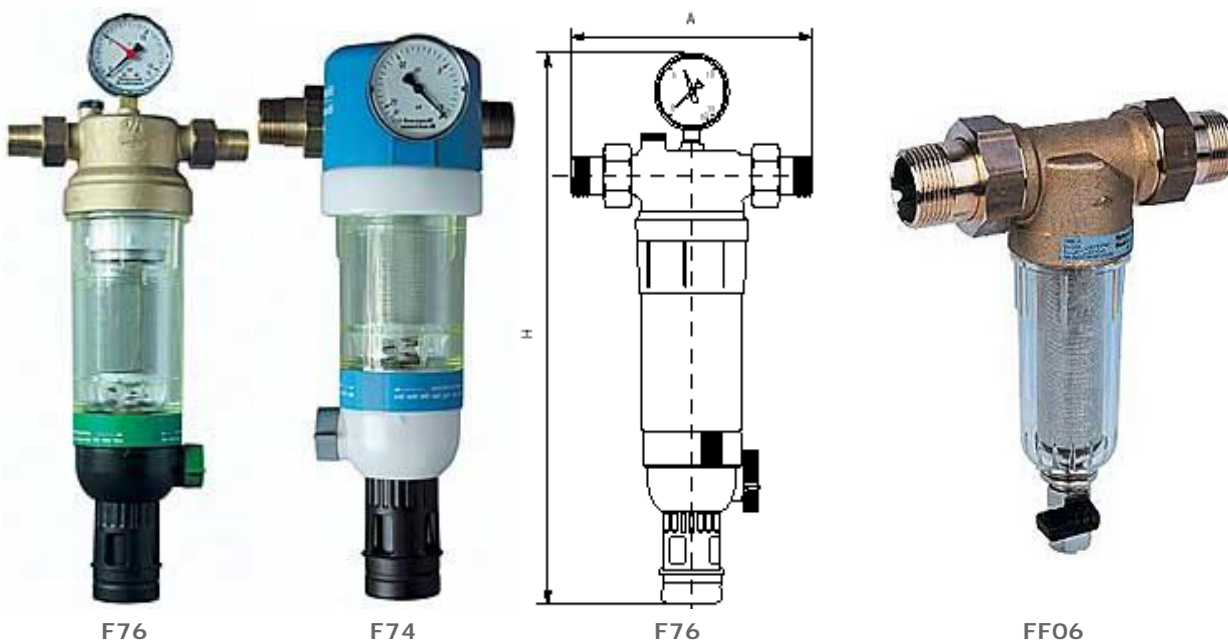


Промывные фильтры серии F7, FF

Производитель: Honeywell, Германия



Назначение: холодной воды.

Описание:

Механические промывные фильтры, фильтрующий элемент - сетка из нержавеющей стали, степень фильтрации 100 мкм. Фильтры тонкой очистки с обратной промывкой обеспечивает снабжение отфильтрованной водой даже в процессе обратной промывки. Фильтры устанавливаются в системы, где имеется установленный клапан с понижением давления или где он не требуется (максимальное статистическое давление 5,0 бар). Фильтры F76S и F74C могут быть модифицированы путем установки автоматического привода обратной промывки с использованием байонетного соединения.

Технические характеристики:

- Монтажное положение – F76S и FF06 устанавливаются на горизонтальном трубопроводе чашей вниз; F74C устанавливается в горизонтальном или вертикальном трубопроводе чашей вниз
- Максимальное рабочее давление 16 бар, минимальное 1,5 бар
- Диапазон температур +5...+40°C

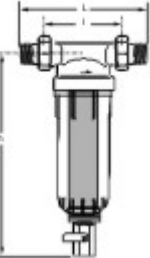
Технические параметры		
Присоединение	Производительность, м3/час	
F76S – 1/2" AA	3,2	
F76S - 3/4" AA	4,3	
F76S - 1" AA	7,2	
F76S – 1 1/4" AA	7,8	
F76S – 1 1/2" AA	10,0	
F76S - 2" AA	11,5	
F74C - 3/4" AA	3,5	
F74C - 1" AA	4,0	
FF06 - 1/2" AA	1,2	
FF06 - 3/4" AA	2,4	
FF06 - 1" AA	3,5	

Габаритные размеры Модель F76S:			
Присоединительный размер	3/4"	1"	
Размеры (мм),	H	449	453
	A	97	97

Фильтры механической очистки Honeywell.

Фильтр обеспечивает непрерывную подачу отфильтрованной воды и препятствует проникновению частиц ржавчины, волокон пеньки или песчинок.

СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СЕРИИ FF 06

	Тип		FF-06-1/2	FF 06 3/4"	FF-06 1"
	Размеры соединения	Дюйм	1/2	3/4	1
	Номинальная величина	Dy	15	20	25
	Приблизительный вес	Кг	0,7	1	1,3
	Пропускная способность	м3/ч	1,5	3	4
	Размеры, мм	L	140	158	179
		1	80	90	100
		h	158	180	180

ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ С ПОВОРОТНЫМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ФЛАНЦЕМ СЕРИИ F74 С

Данная серия используется в системах, где имеется установленный клапан с понижением давления или где он не требуется (максимальное статическое давление 5 атм).

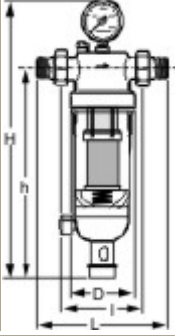
Устанавливается в горизонтальном или вертикальном трубопроводе чашей вниз.

	Тип	F74C 3/4"	F74C 1"	F74C 1 1/4"
	Размеры соединения	Дюйм 3/4	1	1 1/4
	Номинальная величина	Dy 20	25	32
	Приблизительный вес	Кг 3.9	4	4.1
	Пропусчная способность	м3/ч 3.5	4.0	4.5
	Размеры, мм	H 324	324	324
		h 285	285	285
		T 150	150	150
		t 66	66	66
		r 27	27	31
		D 105	105	105
		I 90	100	105
		L 162	184	203

СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СЕРИИ F76 S.

Данная серия устанавливается в системы, где не установлены или не требуются редукционные клапаны. (максимальное статическое давление 5 атм).

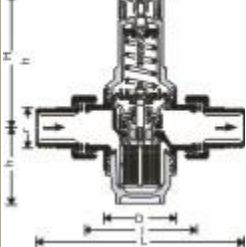
Устанавливается в горизонтальном или вертикальном трубопроводе чашей вниз.

	Тип		F76S 1/2"	F76S 3/4"	F76S 1"	F76S 1 1/4"	F76S 1 1/2"	F76S 2"
	Размеры соединения	Дюйм	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
	Номинальная величина	Dy	15	20	25	32	40	50
	Приблизительный вес	Кг	2.9	2.9	3.1	3.3	4	4.8
	Пропусчная способность	м3/ч	2.5	2.5	6.5	7	10	11.5
	Размеры, мм	L	170	178	209	222	246	267
		1	110	110	130	130	150	150
		H	449	449	453	453	532	532
		h	350	350	351	351	417	417
		D	97	97	97	97	120	120

КЛАПАН ПОНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ.

Клапаны понижения давления предохраняют установки от избыточного давления в системе водоснабжения. Их можно использовать в бытовых или промышленных установках.

Установка клапана с понижением давления позволяет избежать повреждений, вызванных повышенным давлением и уменьшить расход воды. Понижение рабочего давления и поддержание его на постоянном уровне сводит к минимуму шум потока воды в установке. Максимальное давление 25 атм. Рабочее 1-6 атм.

	Тип	D06F	D06F	D06F	D06F	D06F	D06F	
	Размеры соединения	Дюйм	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
	Номинальная величина	Dy	15	20	25	32	40	50
	Приблизительный вес	Кг	0.8	1	1.4	2	3.3	4.5
	Максимальная пропусчная способность							
	бытовые	м3/ч	1.8	2.9	4.7	7.2	8.3	13
	промышленные	м3/ч	1.8	3.3	5.4	8.6	13.7	21.2
	Размеры, мм	L	140	160	180	200	225	255
		I	80	90	100	105	130	140
		H	89	89	111	111	173	173
		h	58	58	64	64	126	126
		D	54	54	61	61	82	82