

СЕТЧАТЫЙ НАКЛОННЫЙ ФИЛЬТР

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

МУФТОВЫЙ СЕТЧАТЫЙ НАКЛОННЫЙ ФИЛЬТР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

F 6169

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, пожаротушение, водоочистка, холодоснабжение.







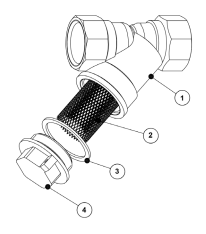
Рабочая среда: жидкости, не агрессивные к материалам изделия.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду1/4" до Ду 4".

- Съемная сетка из нержавеющей стали.
- Внутреннее резьбовое соединение BSP согласно норме ISO 7/1.
- Стрелка на корпусе указывает направление движения потока.
- Установка на горизонтальных и вертикальных трубопроводах.

исполнение



Поз.	Описание	Материал
1	Корпус	Нерж.сталь CF8M
2	Сетка	Нерж.сталь 316
3	Прокладка	PTFE
4	Крышка	Нерж.сталь CF8M

СЕРТИФИКАТЫ







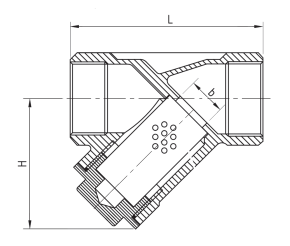
СЕТЧАТЫЙ НАКЛОННЫЙ ФИЛЬТР

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

МУФТОВЫЙ СЕТЧАТЫЙ НАКЛОННЫЙ ФИЛЬТР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

F 6169

РАЗМЕРЫ





Ду		d		н	w	d1	Bec
дюйм	ММ	u	L	"	**	u i	(кг)
1/4"	10	10	64	43	2	1	0.20
3/8"	12	12	64	43	2	1	0.20
1/2"	15	15	64	45	2	1	0.21
3/4"	20	20	80	52	2	1	0.34
1"	25	25	90	68	2	1	0.59
1"1/4	32	32	106	70	2	1	0.80
1"1/2	40	38	119	80	2	1	1.06
2"	50	50	140	98	2	1	1.61
2"1/2	65	61	167	117	2	1	2.99
3"	80	75	198	137	2	1	4.74
4"	100	94	238	163	2	1	7.88

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

ДИАГРАММА ТЕМПЕРАТУРА / ДАВЛЕНИЕ

