

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ФИЛЬТР НЕРЖАВЕЮЩИЙ ФЛАНЦЕВЫЙ Поставщик: ООО «СмартИнокс»

Применение

Предназначен для улавливания механических частиц, содержащихся в жидких средах, за счет фильтрующей сетки, выполненной из нержавеющей стали.

Описание и технические характеристики

Стандарт: ISO

Конструкция: У - образный.

Тип соединения: фланцевое

Размерный ряд: ½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4", 5", 6", 8"

Максимальное давление — 24 атм.

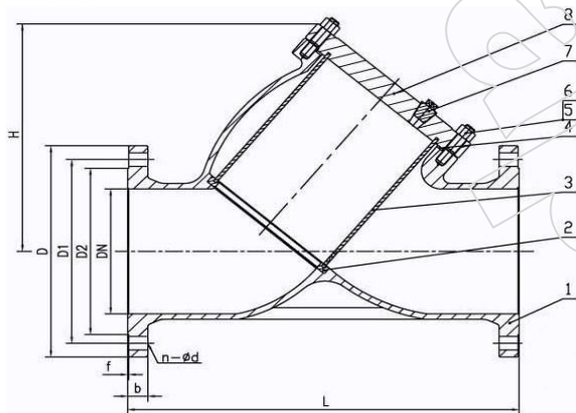
Рабочее давление - 16атм.

Максимальная температура от -40° до +230°

Рабочие температуры от -20° до +180°

Изготовитель: Hebei Liangzhong valve Co. Ltd

Схема*



Спецификация

№	Наименование	Материал
1	Корпус	AISI 316
2	Седло	AISI 316
3	Сетка	AISI 316
4	Прокладка	AISI 316 + графит
5	Болт	A2
6	Гайка	A2
7	Сливная пробка (может не быть)	AISI 316
8	Крышка	AISI 316

Рекомендации по монтажу и обслуживанию

Фильтр устанавливается на прямолинейном участке трубопровода.

Направление стрелки на корпусе фильтра должно совпадать с направлением потока среды.

На вертикальном трубопроводе фильтр устанавливается при движении потока сверху вниз.

На горизонтальном трубопроводе фильтр устанавливается крышкой вниз.

Во время эксплуатации необходимо осуществлять промывку сетки фильтра.

Не допускается:

Превышение допустимых значений температуры и давления.
Снятие фильтра при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе

Присоединительные размеры (мм)

(inch)	L	D	D1	D2	b	f	n - d	H	Вес (кг)
½	130	95	65	45	14	2	4 - 14		1,5
¾	150	105	75	55	14	2	4 - 14		1,9
1	160	115	85	65	14	2	4 - 14		3,0
1¼	165	135	100	78	16	2	4 - 18		4,0
1½	200	145	110	85	16	3	4 - 18		5,8
2	220	160	125	100	16	3	4 - 18	130	8,0
2½	260	180	145	120	18	3	4 - 18	165	11,5
3	280	195	160	135	20	3	8 - 18	195	14,5
4	320	215	180	155	20	3	8 - 18	230	21,0
5	350	245	210	185	22	3	8 - 18	300	23,0
6	380	280	240	210	24	3	8 - 23	335	28,0
8	495	335	295	265	26	3	12 - 23	420	53,0

Изображение



* Возможно внесение конструктивных изменений производителем.

** Обязательной сертификации не подлежит.

SmartInox

т/ф (495) 580-5878
(495) 971-0045

E-mail: info@smartinox.ru Сайт: www.smartinox.ru
г. Химки, Вашутинское ш., вл.17 Д