

ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ IMS

Назначение

Фильтры IMS предназначены для грубой очистки воды и защиты инженерного оборудования от механических примесей. Фильтры устанавливаются перед оборудованием с повышенными требованиями к качеству воды:

- Насосами • КИП
- Регулирующей арматурой
- Теплотехническим и другим промышленным оборудованием

Установка

Устанавливаются фильтры в горизонтальном положении (в вертикальном при направлении потока сверху) крышкой вниз.

Рабочие параметры

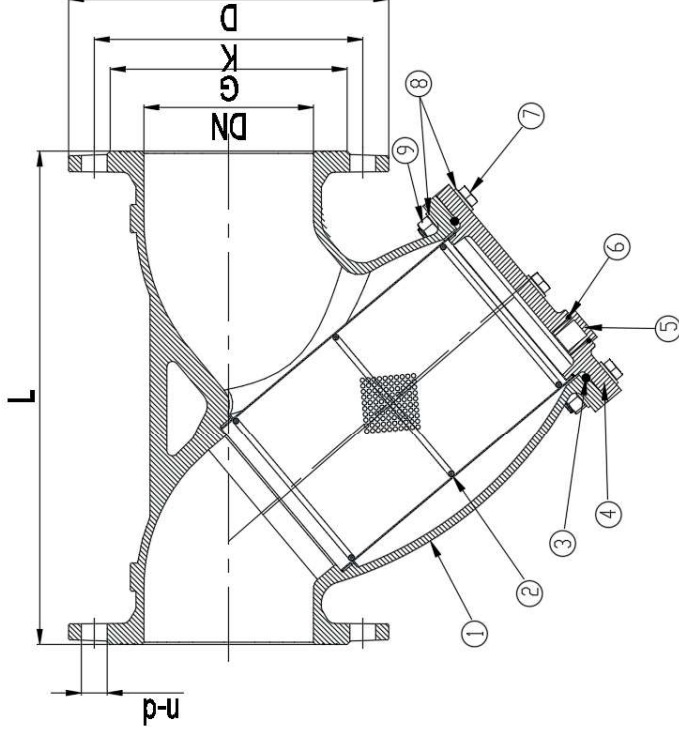
Рабочее давление: до 16 бар
Рабочая температура: до 120 °С

Конструкция

№	Название	Материал
1	Корпус	Ковкий чугун
2	Фильтрующий элемент	SS304
3	O-ring	NBR
4	Крышка	Ковкий чугун
5	Пробка	Латунь
6	O-ring	NBR
7	Болт	Гальваническая сталь
8	Шайба	SS304
9	Гайка	SS304



ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ IMS



I Технические характеристики

DN	Размеры PN16, мм					
	L	D	K	n-φd	G	
50	230	165	125	4-Ø19	99	
65	290	185	145	4-Ø19	118	
80	310	200	160	8-Ø19	132	
100	350	220	180	8-Ø19	156	
125	400	250	210	8-Ø19	184	
150	480	285	240	8-Ø23	211	
200	600	340	295	12-Ø23	266	
250	730	405	355	12-Ø28	319	
300	850	460	410	12-Ø28	370	
350	980	520	470	16-Ø28	429	
400	1100	580	525	16-Ø31	480	
450	1200	640	585	20-Ø31	548	