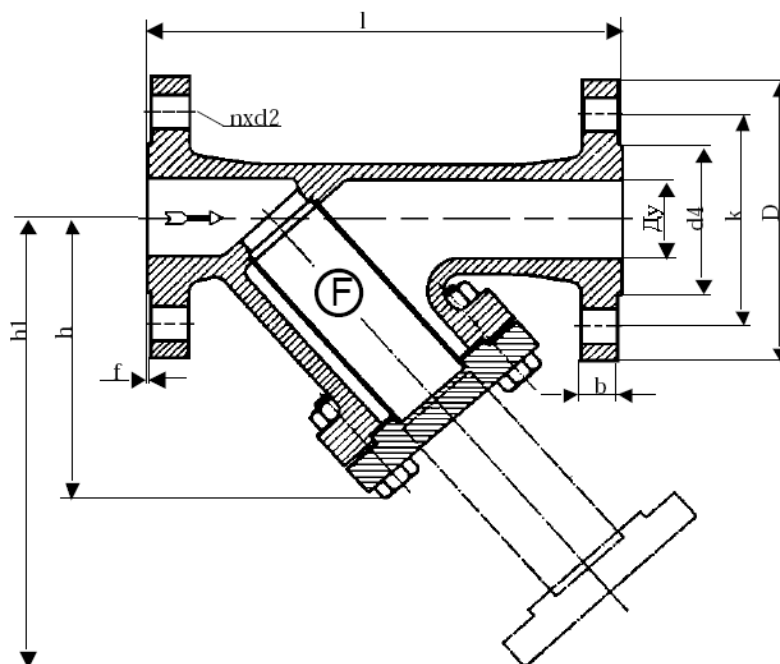


Тип 380

Фильтр грязевой

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Ду 65...250 Ру 16



Монтажная длина по DIN EN 558-1, серия 1

Таблица № 1. Допустимое рабочее давление в зависимости от температуры

Номинальный диаметр Ду	Номинальное давление Ру	Допустимая рабочая температура	Допустимое рабочее давление при температуре рабочей среды					
			Для нейтральных жидкостей			Для нейтральных газов		
65 - 250	16	-60°C до 300°C	100°C	200°C	300°C	100°C	200°C	300°C
			13	10	8,5	13	10	8,5

Таблица № 2. Размеры в мм для стандартного исполнения Тип 380

Ду	D	k	d4	l	h	h1	n	d2	b	f	Размер ячейки		Уплотнение	Вес, кг
											Сетка	Держатель		
65	185	145	122	290	170	260	4	18	18	3	0,8	10	107x82x2	15,0
80	200	160	138	310	190	275	8	18	20	3	1,2	10	124x98x2	21,5
100	220	180	158	350	230	320	8	18	20	3	1,2	10	134x106x2	30,0
125	250	210	188	400	260	365	8	18	22	3	1,2	10	164x135x2	41,0
150	285	240	212	480	325	460	8	22	22	3	1,2	10	194x160x2	64,0
200	340	295	268	600	430	600	12	22	30	3	1,2	10	254x220x4,5	124,5
250	405	355	320	730	495	720	12	26	30	3	1,2	10	294x255x4,5	180,0

Техническое описание

Корпус и крышка выполнены из нержавеющей стали. Функция экрана достигается за счет плотного прилегания сетки к корпусу и крышке. Большая поверхность сетки снижает возможность засорения фильтра. Сетка выпускается в двух исполнениях: стандартное и мелкоячеистая. Направление потока указано стрелкой на корпусе.

Область применения

Для агрессивных жидкостей, газов и паров.

Грязевые фильтры предназначены для использования в технологических процессах нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей, химической, металлургической, энергетической, пищевой, горно-обогатительной отраслей, а также в промышленных установках специального назначения. Грязевые фильтры применяются в качестве фильтрующих элементов, которые очищают среду от абразивных частиц, ила, окалины и пр.

DIN EN 1092 определяет допустимое рабочее давление в зависимости от температуры (См. табл. № 1).

Габаритные размеры, вес указаны в табл. № 2.

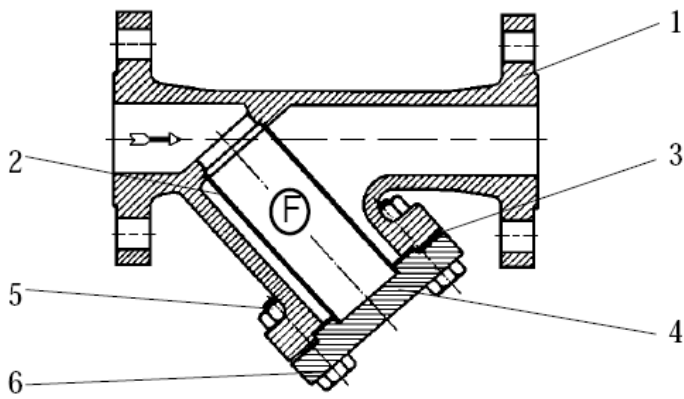
Тестирование

Испытания проводятся по DIN EN 12266.

Прочность корпуса: номинальное давление (P_у) x 1,5

Таблица № 3. Материалы

№	Наименование	Материал	W№г./DIN
1	Корпус	GX5CrNiMo 19112	1.4408
2	Фильтрующий элемент	X5CrNiMo 17122	1.4401
3	Прокладка	Графит	/
4	Крышка	GX5CrNiMo 19112	1.4408
5	Болт	A4	934
6	Шестигранная гайка	A4	933
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22		Другие материалы по запросу	
23			

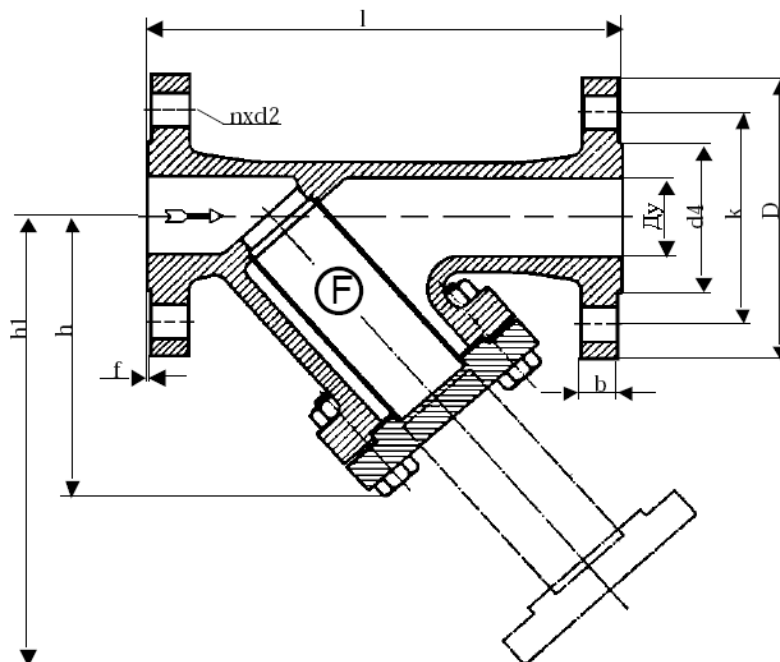


Тип 385

Фильтр грязевой

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Ду 15...250 Ру 40



Монтажная длина по DIN EN 558-1, серия 1

Таблица № 1. Допустимое рабочее давление в зависимости от температуры

Номинальный диаметр Ду	Номинальное давление Ру	Допустимая рабочая температура	Допустимое рабочее давление при температуре рабочей среды					
			Для нейтральных жидкостей			Для нейтральных газов		
15 - 250	40	-60°C до 300°C	100°C	200°C	300°C	100°C	200°C	300°C
			32	25	21	32	25	21

Таблица № 2. Размеры в мм для стандартного исполнения Тип 385

Ду	D	k	d4	l	h	h1	n	d2	b	f	Размер ячейки		Уплотнение	Вес, кг
											Сетка	Держатель		
15	95	65	45	130	70	89	4	14	16	2	0,6	/	39x28x2	2,8
20	105	75	58	150	78	110	4	14	18	2	0,6	/	44x32x2	3,8
25	115	85	68	160	85	115	4	14	18	2	0,8	/	51x38x2	4,8
32	140	100	78	180	100	135	4	18	18	2	0,8	/	59x45x2	7,3
40	150	110	88	200	125	170	4	18	18	3	0,8	10	74x55x2	8,5
50	165	125	102	230	135	190	4	18	20	3	0,8	10	87x65x2	11,0
65	185	145	122	290	170	235	8	18	22	3	0,8	10	107x82x2	16,0
80	200	160	138	310	190	280	8	18	24	3	1,2	10	124x98x2	22,5
100	235	190	162	350	230	320	8	22	24	3	1,2	10	134x106x2	33,5
125	270	220	188	400	280	410	8	26	26	3	1,2	10	164x135x2	60,5
150	300	250	218	480	340	480	8	26	28	3	1,2	10	194x160x2	91,5
200	375	320	285	600	430	600	12	30	30	3	1,2	10	254x220x4,5	124,5
250	450	385	345	730	495	720	12	33	35	3	1,2	10	294x255x4,5	210,0

Fromme Armaturen GmbH & Co.KG–Hauptstraße 12–D –38275 Haverlah–Telefon (05341) 338411–Telefax (05341) 338 413

E-mail: info@fromme-armaturen.de – Internet: www.fromme-armaturen.de

ООО «Промышленная арматура Майер», 199034, г. Санкт-Петербург, 13-я линия ВО, д. 14

тел. (812) 336-31-36, факс. (812) 346-75-18, e-mail: mail@mayer.su

Техническое описание

Корпус и крышка выполнены из нержавеющей стали. Функция экрана достигается за счет плотного прилегания сетки к корпусу и крышке. Большая поверхность сетки снижает возможность засорения фильтра. Сетка выпускается в двух исполнениях: стандартное и мелкоячеистая. Направление потока указано стрелкой на корпусе.

Область применения

Для агрессивных жидкостей, газов и паров.

Грязевые фильтры предназначены для использования в технологических процессах нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей, химической, металлургической, энергетической, пищевой, горно-обогатительной отраслей, а также в промышленных установках специального назначения. Грязевые фильтры применяются в качестве фильтрующих элементов, которые очищают среду от абразивных частиц, ила, окалина и пр.

DIN EN 1092 определяет допустимое рабочее давление в зависимости от температуры (См. табл. № 1).

Габаритные размеры, вес указаны в табл. № 2.

Тестирование

Испытания проводятся по DIN EN 12266.

Прочность корпуса: номинальное давление (P_у) x 1,5

Таблица № 3. Материалы

№	Наименование	Материал	WNr./DIN
1	Корпус	GX5CrNiMo 19112	1.4408
2	Фильтрующий элемент	X5CrNiMo 17122	1.4401
3	Прокладка	Графит	/
4	Крышка	GX5CrNiMo 19112	1.4408
5	Шестигранная гайка	A4	934
6	Болт	A4	933
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22		Другие материалы по запросу	
23			

