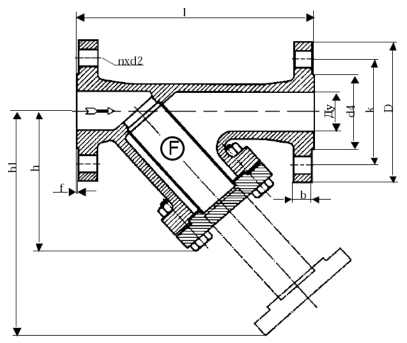
Тип 385

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						
15 - 250	40	-60°С до 300°С	Для нейтральных жидкостей			Для нейтральных газов			
			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

											Размер ячейки			
Ду	D	k	d4	1	h	h1	n	d2	b	f	Сетка	Держатель	Уплотнение	Bec,
														ΚΓ
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
OOO «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, окалины и пр.

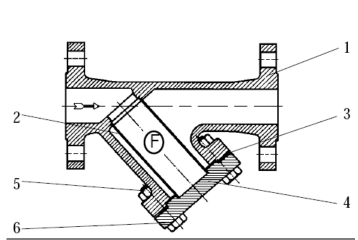
DIN EN 1092 определяет допустимое рабочее давление в зависимости от температуры (См. табл. \mathbb{N} 1). Габаритные размеры, вес указаны в табл. \mathbb{N} 2.

Тестирование

Испытания проводятся по DIN EN 12266.

Прочность корпуса: номинальное давление (Ру) х 1,5

Таблица № 3. Материалы



No	Наименование	Материал	WNr./DIN				
1	Корпус	GX5CrNiMo 19112	1.4408				
2	Фильтрующий	X5CrNiMo 17122	1.4401				
	элемент						
3	Прокладка	Графит	/				
4	Крышка	GX5CrNiMo 19112	1.4408				
5	Шестигранная	A4	934				
	гайка						
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							