

Описание:

Чугунные сетчатые фильтры Oventrop, с обеих сторон фланцевое соединение PN 16, с установленным сетчатым патроном из нержавеющей стали.

Корпус и крышка из серого чугуна. Фильтрующий патрон из нержавеющей стали. Безасбестовое уплотнение.

PN 16, от 0 °C до 120 °C

Круглые фланцы по DIN EN 1092-2, PN 16 (Отверстия во фланцах соответствуют BS 4504, PN 16).

Область применения:

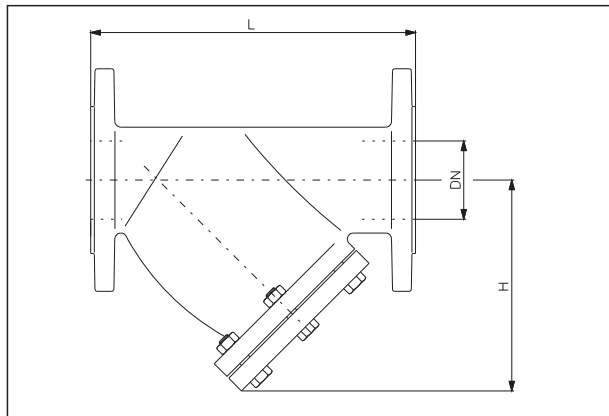
Чугунные сетчатые фильтры Oventrop устанавливаются в прямом и обратном трубопроводе систем отопления. Могут применяться для фильтрации неагрессивных жидкостей до 120 °C, водой водогликолевыми смесями, минеральным маслом, котельным топливом и маслом для гидросистем.

Материал:

Корпус из чугуна с шаровидным графитом (GG50/EN-GJS-500-7), крышка из серого чугуна (GG 25/EN-GJL-250 DIN EN 1561); Фильтрующий патрон из нержавеющей стали. Безасбестовое уплотнение.

Исполнения:

Исполнения:	Значение kvs	Артикул №:
DN 15	7	112 20 45
DN 20	10	112 20 46
DN 25	15	112 20 47
DN 32	21	112 20 48
DN 40	39	112 20 49
DN 50	60	112 20 50
DN 65	105	112 20 51
DN 80	140	112 20 52
DN 100	225	112 20 53
DN 125	340	112 20 54
DN 150	405	112 20 55
DN 200	715	112 20 56
DN 250	1355	112 20 57
DN 300	1890	112 20 58
DN 350	—	112 20 59
DN 400	—	112 20 60
DN 450	—	112 20 61
DN 500	—	112 20 62
DN 600	—	112 20 63



DN	Размер ячейки	L	H	кг
15	1,0	130	85	3
20	1,0	150	90	4
25	1,0	160	95	5
32	1,0	180	105	7
40	1,5	200	120	8
50	1,5	230	148	11
65	1,5	290	193	16
80	1,5	310	205	18
100	1,5	350	245	27
125	1,5	400	295	38
150	1,5	480	325	47
200	2,0	600	390	85
250	2,0	730	460	145
300	2,0	850	500	200
350	3,0	960	740	400
400	3,0	1079	840	556
450	3,0	1168	910	627
500	3,0	1275	968	780
600	3,0	1450	1160	1080

Размеры

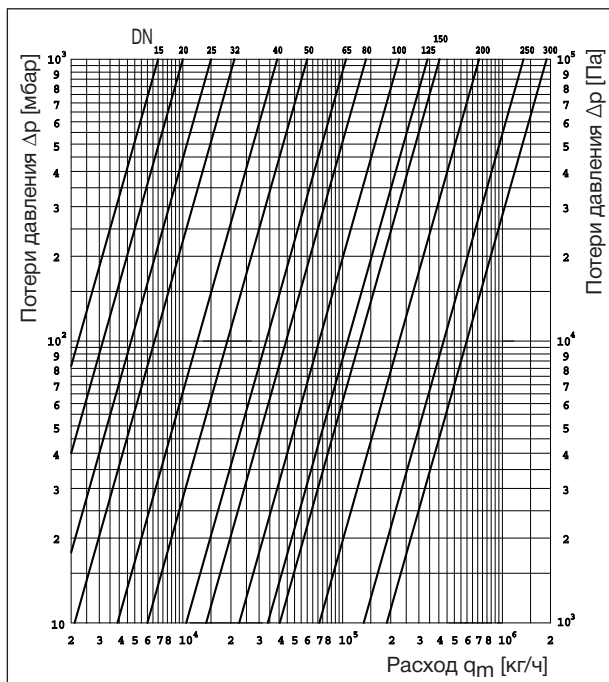


Диаграмма расходов

Сохраняется право на технические изменения.

Раздел каталога 5
ti 122-0/10/MW
Издание 2014