

**КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДПРУЖИНЕННЫЙ
 ФЛАНЦЕВЫЙ арт. CVS-16F**



Клапан обратный предназначен для предотвращения возможности протекания потока рабочей среды в обратном направлении.

Характеристика:

Рабочее давление – 1,6 МПа
 Температура – NBR: 80 °С, EPDM: 130 °С, VITON: 140 °С,
 Рабочая среда – холодная и горячая вода,
 слабоагрессивные среды (VITON), углеводороды (NBR).

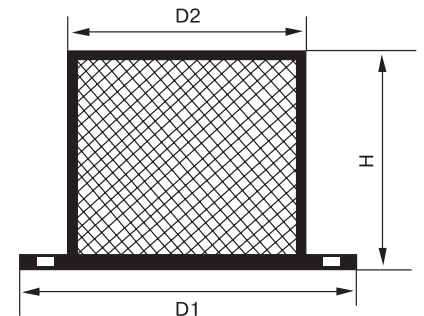
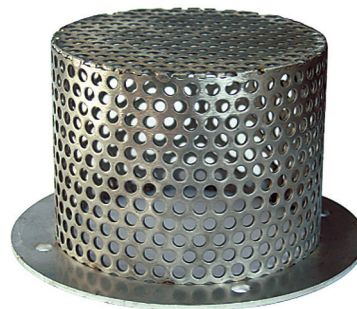
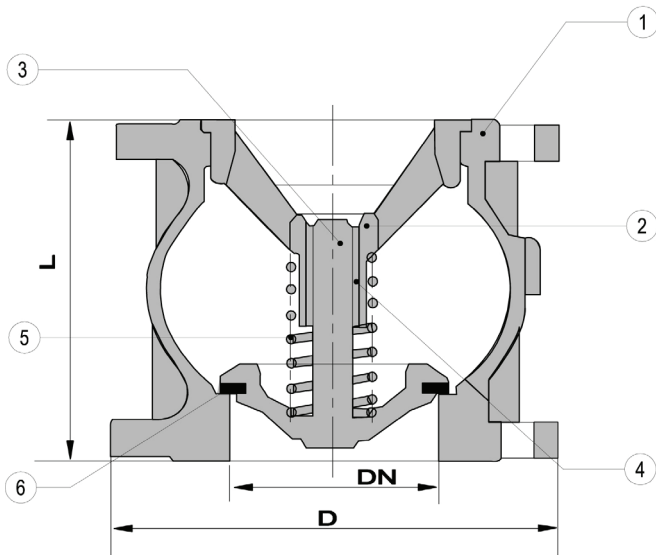


Таблица размеров

DN	L	D	D1	D2	H	Kv (м³/ч)	Вес (кг)
50	100	165	156	111	80	89	5,7
65	120	185	176	131	100	143	8,7
80	140	200	192	148	120	199	10,8
100	170	220	212	168	150	356	13,5
125	200	250	242	198	175	557	21
150	230	285	276	222	200	801	30
200	300	340	332	278	250	1008	49
250	370	405	385	329	300	1818	73,3
300	410	460	445	384	350	-	131

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Исполнение по нормам	EN1074-3
Строительная длина	EN558-1
Фланцы	EN1092-2
Тестирование по нормам	EN12266
Защитное покрытие	эпоксидная порошковая краска голубого цвета RAL5005, мин. слой 250 мкм.

№	Составляющие	Материал	
1	Корпус	Серый чугун GG25	Сталь
2*	Направляющая	Ковкий чугун GG40	GG40 или латунь
3	Направляющий шток	Ковкий чугун GG40	GG40 или латунь
4	Втулка	Латунь	-
5	Пружина	Нержавеющая сталь	AISI 304/316
6	Уплотнитель	-	NBR/EPDM/VITON

2*: только 2", 2 1/2", 3", 4" может быть медь