

# Обратный клапан SVPK SVV с рычагом и противовесом

DN 50 - 800  
PN 16



## Защита от коррозии

Внутри и снаружи - эпоксидное покрытие

## Область применения

Установки для питьевой воды и канализационные сети

## Особенности конструкции

Дизайн и технические характеристики в соотв. с DIN EN 12334

С фланцевым соединением согласно EN1092-2  
Строительная длина согласно EN558-1, серия 48 (DIN3202, F6)

Металлическое или резиновое уплотнение

С шарниром внутри корпуса или в дополнение с одной стороны корпуса с рычагом и противовесом

Низкий износ и низкое сопротивление подшипника клапана

## Материалы

Корпус, клапан и крышка из высокопрочного чугуна GGG-40 или GGG-50

Вал из нержавеющей стали 1.4021

Уплотнение в корпусе и диска из латуни или из нержавеющей стали в случае конструкции с металлическим уплотнением

Уплотнение в корпусе и диска из латуни или из нержавеющей, уплотнение диска из EPDM или NBR в случае конструкции с резиновым уплотнением

Крышка, соединительные болты из нержавеющей стали марки A2

Диск - высокопрочный чугун с шаровидным графитом GGG-40

Диск полностью вулканизирован EPDM, NBR

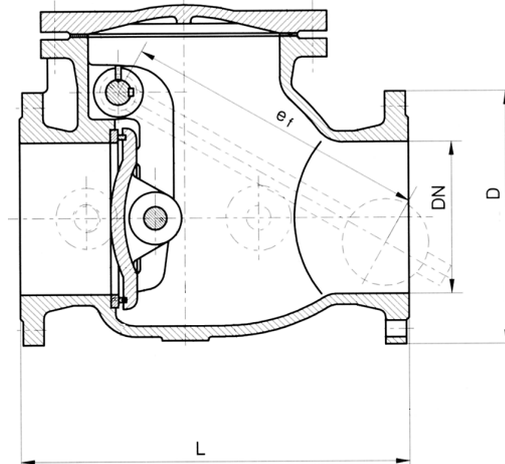
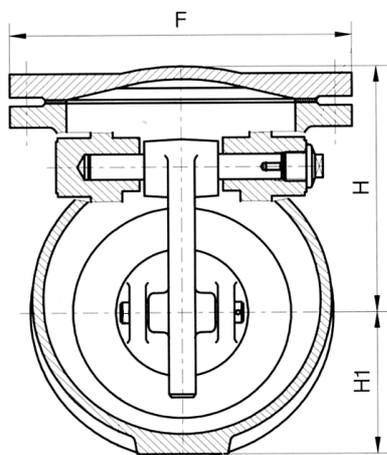
Уплотнение вала – EPDM или NBR

Рычаг – малоуглеродистая сталь

Противовес - чугун

Другие материалы, покрытие и аксессуары по запросу.

Размер DN	Давление PN	Гидростатический тест давления (бар)		Допустимое рабочее давление (бар) до 70°C
		Корпус	Седло	
50 - 800	16	24	17,5	16



Размер	Строительная длина согл. DIN EN 558-1 Серия 48	Размеры					Вес	Объем
		DN мм	L мм	H мм	H1 мм	F мм		
50	200	130	60	125	155	165	17	0,02
65	240	155	65	190	175	185	28	0,02
80	260	170	75	210	175	200	30	0,03
100	300	200	95	230	195	220	38	0,30
125	350	225	110	270	225	250	54	0,04
150	400	240	120	310	240	285	71	0,06
200	500	280	155	370	290	340	125	0,11
250	600	330	180	425	300	395	160	0,23
300	700	360	200	490	325	445	210	0,33
350	800	410	260	550	498	505	355	0,45
400	900	450	290	620	567	565	470	0,65
450	1000	450	290	620	567	615	500	0,83
500	1100	540	310	730	800	670	720	1,00
600	1300	630	390	860	900	780	1 310	1,52
700	1500	795	525	940	1100	895	1 620	2,10
800	1700	850	610	1060	1300	1015	2 000	3,34