

Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый чугунный

тип 010С.У DN 50-600; PN16



Наведите камеру телефона и узнайте
подробнее о данном оборудовании

Страница сайта dendor.ru

5.2



Особенности конструкции:

конструктивное исполнение диска позволяет применять клапан в системах, где возможно возникновение гидроударов при остановке насоса



Герметичность:

односторонняя, класс А по ГОСТ 9544-2015



Тип присоединения:

межфланцевый



Ответные фланцы:

PN10 и PN16 по ГОСТ 33259-2015



Минимальное давление открытия:

0,05 МПа



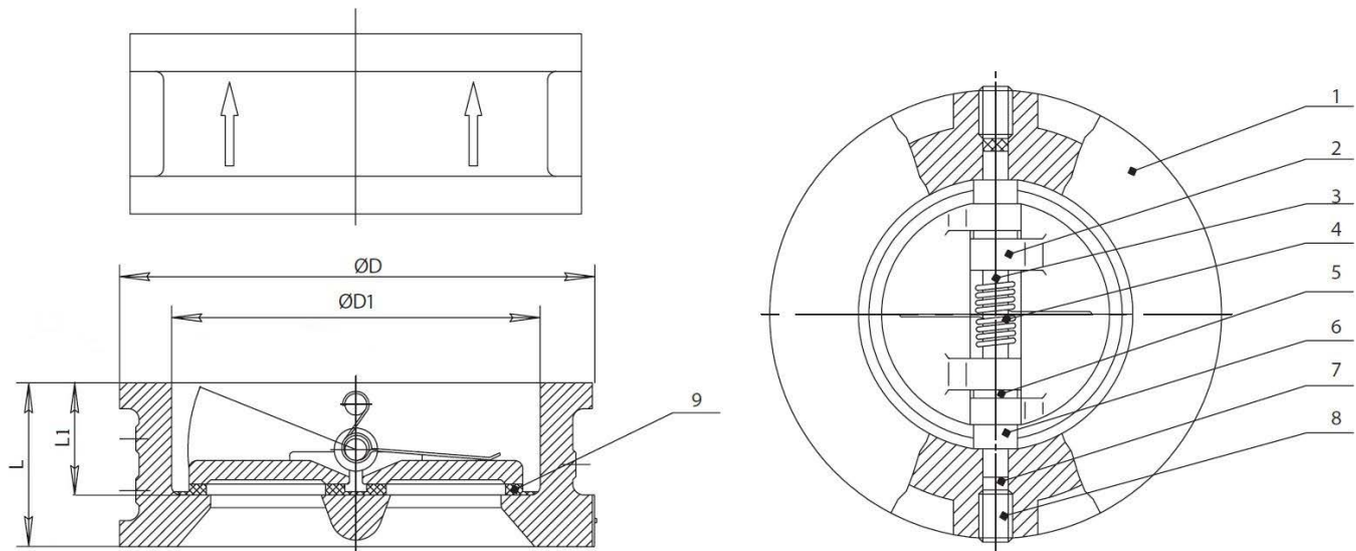
Эксплуатация в качестве пожарной арматуры:

Клапан соответствует требованиям ГОСТ Р 51052-2002, может эксплуатироваться в установках водяного и пенного пожаротушения.

С арматурой для систем пожаротушения можно ознакомиться на стр. 261-265

Основные используемые материалы

№	Элемент конструкции	Материал	Маркировка
1	Корпус	Чугун	ВЧ40 ГОСТ 7293-85 (GGG40)
2	Створки	Чугун с никелевым покрытием	ВЧ40 ГОСТ 7293-85 (GGG40) + Ni
		Нержавеющая сталь	CF8
3	Ось	Нержавеющая сталь	SS304
4	Пружина	Нержавеющая сталь	SS304
5,6	Кольцо	PTFE	PTFE
7	Уплотнение оси	EPDM	EPDM
8	Винт	Нержавеющая сталь	A2
9	Уплотнение створок	EPDM	EPDM



Основные массогабаритные характеристики

DN	L	L1	ØD	ØD1	Масса, кг
50	43	33	107	65	1,6
65	46	34	127	80	2,3
80	64	44	142	94	3,4
100	64	48	162	117	4,4
125	70	50	192	145	6,6
150	76	52	218	170	9,1
200	89	58	273	224	15,2
250	114	78	328	265	28,0
300	114	74	378	310	38,5
350	127	79	438	360	48,0
400	140	88	489	410	62,6
450	152	98	535	450	84,3
500	152	100	594	505	106,0
600	178	124	695	624	156,0