

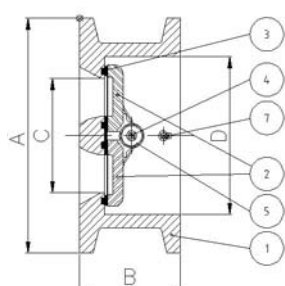
## Модель 2402

### Двухстворчатый межфланцевый обратный клапан

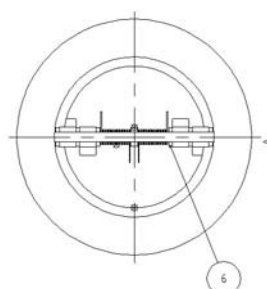


#### Описание

Сделан из нержавеющей стали AISI 316  
 Диск из нержавеющей стали AISI 316. Может быть установлен между фланцами DIN PN-25.  
 Возможна установка в вертикальном, горизонтальном и наклонном положениях  
 Расстояние между фланцами согласно норме EN 558-1  
 Макс. рабочее давление 25 кг/см<sup>2</sup>.  
 Макс. рабочая температура 180 °С.  
 Среда применения: отопление и водоснабжение.



№	Наименование	Материал
1	Корпус	Нерж. Сталь AISI 316
2	Диск	Нерж. Сталь AISI 316
3	Седло	Витон (FKM)
4	Ось	Нерж. Сталь AISI 316
5	Пружина	Нерж. Сталь AISI 316
6	Шайба	Тефлон/PTFE
7	Стопор диска	Нерж. Сталь AISI 316



#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Размер	DN	PN	Параметры (мм)				Вес (кг)
				A	B	C	D	
2402 09	2"	50	25	109	54	44	65	2.05
2402 10	2 1/2"	65	25	129	54	55	80	3.00
2402 11	3"	80	25	144	57	68	94	4.00
2402 12	4"	100	25	170	64	86	117	5.90
2402 13	5"	125	25	196	70	110	145	8.05
2402 14	6"	150	25	226	76	132	170	11.20
2402 16	8"	200	25	286	95	176	224	24.45
2402 18	10"	250	25	343	108	222	265	35.30
2402 20	12"	300	25	403	143	264	310	64.00

#### МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ

ПОТОК	Использов.	Давл.	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
	спружинной	mbar	22,8	22,8	22,8	24	24,5	24,7	25,4	26,6	27,3
	спружинной	mbar	22,4	22,4	22,4	23,5	24	24,1	24,7	25,8	26,4
	спружинной	mbar	22	22	22	23	23,5	23,5	24	25	25,5
	без пружины	mbar	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9