



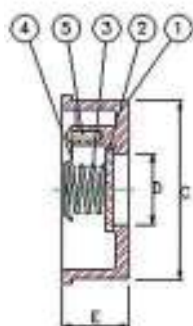
Модель 2415

Дисковый межфланцевый обратный клапан

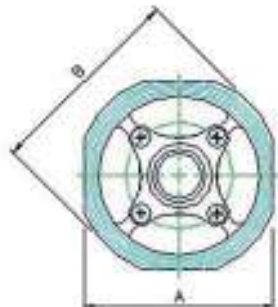


Описание

Дисковый межфланцевый обратный клапан
 Сделан из нержавеющей стали AISI 316
 Диск из нержавеющей стали AISI 316
 Пружина- нержавеющая сталь AISI 316
 Может быть установлен между фланцами DIN PN-16/40 и ANSI150
 Возможен монтаж в вертикальном, горизонтальном и наклонном положениях
 Расстояние между фланцами согласно норме EN 558-1 S.49
 Макс. рабочее давление 40/25 кг/см²
 Минимальная потеря напора
 Применяется в ситемах отопления и водоснабжения



№	Наименование	Материал
1	Корпус	Нерж. Сталь AISI 316
2	Диск	Нерж. Сталь AISI 316
3	Пружина	Нерж. Сталь AISI 316
4	Стопор пружины	Нерж. Сталь AISI 316
5	Болт	Нерж. Сталь AISI 304

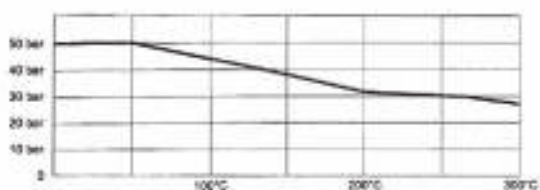


ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Размер	DN	PN	Параметры (мм)					Вес (кг)
				A	B	C	D	E	
2415 04	1/2"	15	40	45	53	43	15	16	0.12
2415 05	3/4"	20	40	55	63	53	19	19	0.20
2415 06	1"	25	40	65	73	63	24	22	0.29
2415 07	1 1/4"	32	40	78	84	75	30	28	0.45
2415 08	1 1/2"	40	40	88	94	86	38	32	0.63
2415 09	2"	50	40	98	107	95	47	40	0.89
2415 10	2 1/2"	65	40	118	126	115	62	46	1.52
2415 11	3"	80	40	134	144	131	76	50	2.00
2415 12	4"	100	40	154	164	151	95	60	3.25
2415 13	5"	125	25	***	***	185	120	90	6.75
2415 14	6"	150	25	***	***	218	140	105	10.60

ГРАФИК ДАВЛЕНИЕ – ТЕМПЕРАТУРА

Размеры от DN-15 до DN-100



Размеры от DN-125 до DN-150

