

Модель 2415

Дисковый межфланцевый обратный клапан





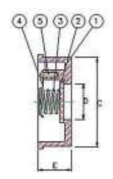
Описание

Дисковый межфланцевый обратный клапан Сделан из нержавеющей стали AISI 316 Диск из нержавеющей стали AISI 316 Пружина- нержавеющая сталь AISI 316

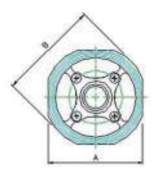
Может быть установлен между фланцами DIN PN-16/40 и ANSI150

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



Nº	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				

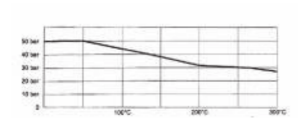


ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

	Модель	Размер	DN	PN	Параметры (мм)					Bec
					Α	В	С	D	E	(кг)
	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	2 112 "	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

