

Модель 2430

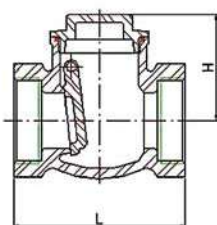
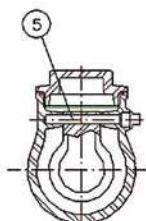
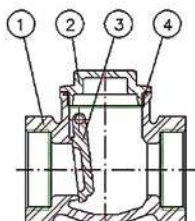
Клапан обратный. Резьбовое соединение



Описание

Клапан обратный.
Выполнен из нерж. стали AISI 316.
Резьбовое соединение согласно DIN 2999
Макс. рабочее давление 16 кг/см².
Макс. рабочая температура 180 °С.
Среда применения: отопление и водоснабжение.

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Нерж. сталь AISI 316
2	Крышка	Нерж. сталь AISI 316
3	Диск	Нерж. сталь AISI 316
4	Прокладка	PTFE
5	Шток	Нерж. сталь AISI 316



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Размер	PN	Параметры (мм)		Вес (кг)
			H	L	
2430 04	1/2"	16	44	65	0.312
2430 05	3/4"	16	53	80	0.490
2430 06	1"	16	58	90	0.724
2430 07	1 1/4"	16	62	105	1.042
2430 08	1 1/2"	16	73	120	1.650
2430 09	2"	16	78	141	2.392

Модель 2440

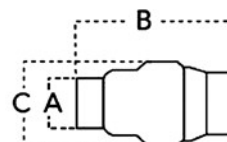
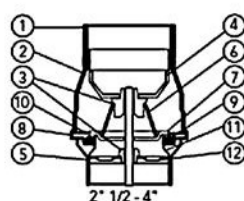
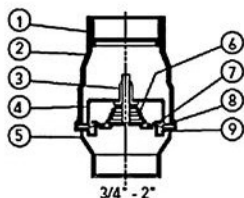
Обратный клапан резьбовой



Описание

Обратный клапан дисковый пружинный
Выполнен из нержавеющей стали марки AISI304
Запорный диск из нержавеющей стали марки AISI304
Резьбовое соединение согласно DIN 2999
Давление при открытии min 0,025 бар, тах 0,035 бар
Максимальное рабочее давление 16 кг/см²
Рабочая температура – 20 .. +150 °С
Применяется для горячей и холодной воды в системах отопления и водоснабжения

№	Наименование	Материал
1	Резьбовое соединение	Нержавеющая сталь 304
2	Корпус	Нержавеющая сталь 304
3	Направляющая втулка	PTFE
4	Стопор направляющей	Нержавеющая сталь 304
5	Резьбовые соединения	Нержавеющая сталь 304
6	Пружина	Нержавеющая сталь 316
7	Диск	Нержавеющая сталь 304
8	Уплотнительное кольцо	Нержавеющая сталь 304
9	Уплотнительное кольцо	Витон
10	Фиксатор кольца	Нержавеющая сталь 304
11	Стопор кольца	Нержавеющая сталь 304
12	Выпускная труба	Нержавеющая сталь 304



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	DN	PN	Параметры (мм)			Вес (кг)
			A	B	C	
2440 02	1/4"	16	20	55	32	0.094
2440 03	3/8"	16	20	55	32	0.091
2440 04	1/2"	16	25	55	32	0.930
2440 05	3/4"	16	29	70	44	0.129
2440 06	1"	16	36	84	53	0.191
2440 07	1 1/4"	16	45	99	62	0.281
2440 08	1 1/2"	16	51	119	78	0.388
2440 09	2"	16	64	123	89	0.704
2440 10	2 1/2"	16	80	147	113	1.425
2440 11	3"	16	93	166	132	2.085
2440 12	4"	16	120	193	167	3.415