

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ДИСКОВЫЙ АСТА

СЕРИИ ОК352

Описание

Обратный клапан — вид защитной трубопроводной арматуры, предназначенный для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды. Преимущественно применяется в обвязках насосного и котельного оборудования, узлах отвода конденсата, системах ГВС, ХВС, отопления и т.д.

Особенности конструкции

- ◆ Седловое уплотнение «металл по металлу»
- ◆ Ремонтпригодная конструкция
- ◆ Направляющая диска для предотвращения его выламывания

Технические характеристики

Номинальный диаметр DN	15–300
Условное давление PN	25 бар
Температура рабочей среды	От –60 °С до 200 °С
Рабочая среда	Вода, пар, сжатый воздух, нефтепродукты и другие среды, совместимые с материалами конструкции клапана
Давление открытия	10-50 мбар
Тип присоединения	Межфланцевый



Ограничение применений

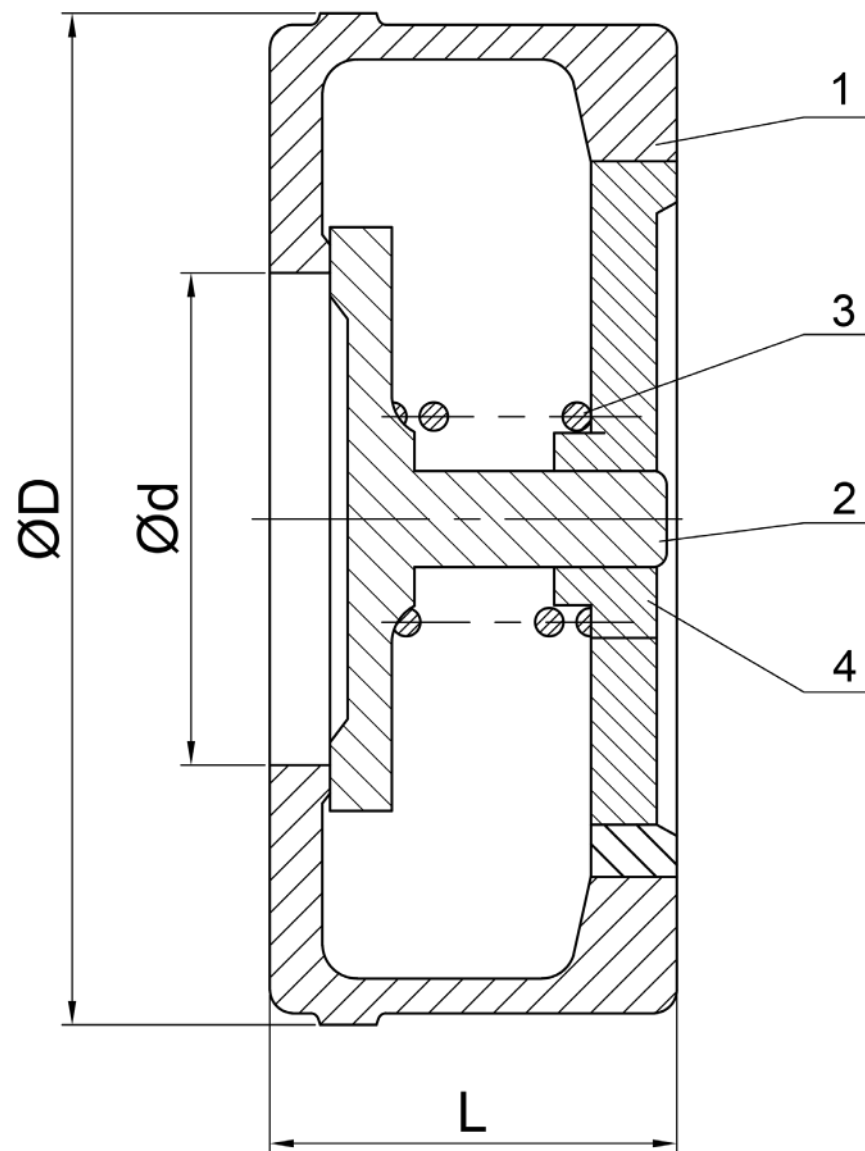
Давление рабочей среды	Максимальная температура рабочей среды
26,4 бар	200 °С
28,5 бар	150 °С
31,3 бар	100 °С
35,6 бар	50 °С

Спецификация материалов

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Нержавеющая сталь CF8M
2	Диск	Нержавеющая сталь SS 316
3	Пружина	Нержавеющая сталь SS 316
4	Корпус	Нержавеющая сталь SS 316

Массогабаритные характеристики

DN	L, мм	ØD, мм	Ød, мм	Kvs, м³/ч	Масса, кг
15	27,5	51	15	2,5	0,3
20	28	61	20	5	0,3
25	28	70	25	9	0,4
32	30	79	32	18	0,5
40	36	88	40	29	0,6
50	40	108	50	45	1,0
65	49	125	65	75	1,6
80	57	137,5	80	115	2,3
100	68,5	166,5	100	190	2,9
125	78,5	191	125	320	4,4
150	95	221	150	380	6,5
200	108	267	200	550	8,0
250	132	320	250	900	24,5
300	150	380	300	1350	35,0



Расшифровка маркировки

