

## Дисковые обратные клапаны NOST ОК351

### Описание

Дисковые обратный клапаны серии NOST ОК351 из нержавеющей стали с резьбовым соединением. Обратные клапаны могут применяться на различных средах не агрессивных к материалам клапана. Клапаны имеют пару диск-седло в исполнении металл-метал. Наличие направляющей диска предотвращает его перекося.

### Особенности конструкции

- Уплотнение «металл по металлу»
- Ремонтпригодная конструкция
- Направляющая диска для предотвращения его перекося

### Технические характеристики

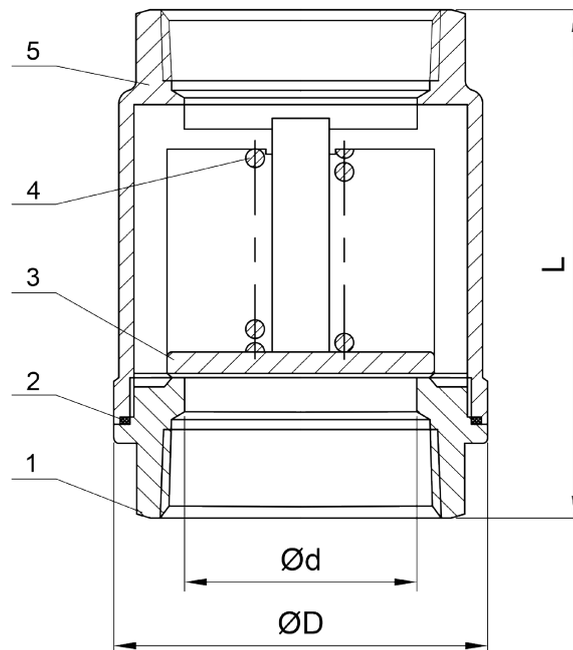
<b>Номинальный диаметр DN</b>	15–25
<b>Условное давление PN</b>	40 бар
<b>Температура рабочей среды</b>	От –60 °С до 200 °С
<b>Рабочая среда</b>	Вода, пар, воздух, нефтепродукты и другие среды, совместимые с материалами конструкции клапана
<b>Давление открытия</b>	0,01–0,05 бар
<b>Тип присоединения</b>	Внутренняя резьба G

### Ограничения применения.

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

### Спецификация материалов

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Материал</b>
1	Корпус	Нержавеющая сталь CF8M
2	Уплотнение корпуса	PTFE
3	Диск	Нержавеющая сталь SS316
4	Пружина	Нержавеющая сталь SS316
5	Корпус	Нержавеющая сталь SS316



**Массогабаритные характеристики**

DN	L, мм	ØD, мм	Ød, мм	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	Масса, кг
15	58	36	15	4	0,2
20	63	41	20	8	0,2
25	74	47	24,5	10,3	0,3