

## Обратный клапан из нержавеющей стали ABRA-D12, ABRA (Китай)

DN 1/2"-2", PN 4,0 МПа, Tmax.200 °C резьба/резьба

Основные области применения – применяется в качестве обратного клапана в нижеследующих системах на следующих средах: вода, в т.ч. морская, солевые растворы, пар (до 0,8 МПа), сжатый воздух, нейтральные газы, спирты, антифризы в т.ч. водно-гликолевые, слабоагрессивные среды, светлые и темные нефтепродукты.

Обратный клапан не предназначен для использования в качестве запорной арматуры. Класс герметичности – АА по ГОСТ 54808-2011

### Технические характеристики

Условный диаметр	1/2"-2"
Условное давление	4,0 МПа
Рабочая температура	-40...+200 °C
Присоединение	резьбовое
Давление открытия	0,03-0,05 МПа

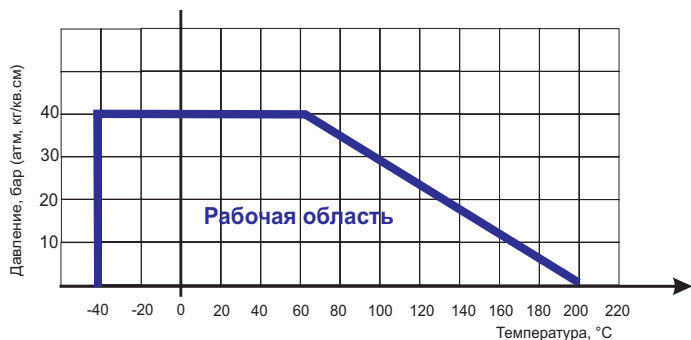
### Спецификация

	Наименование	Материал
1	Корпус	Нержавеющая сталь. CF8M
2	Седло	PTFE
3	Диск	Нержавеющая сталь AISI 316
4	Пружина	Нержавеющая сталь AISI 316
5	Корпус	Нержавеющая сталь AISI 316

### Габаритные размеры, мм.

Ду / DN	15	20	25	32	40	50
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
L, мм	58	63	74	86	100	110
∅ d, мм	15	20	24,5	31,5	40	50
Вес, кг.	0,160	0,212	0,310	0,460	0,700	1,035

### Диаграмма Давление / Температура



### Код для заказа#

DN, (мм)	Маркировка	Код для заказа#
15	ABRA-D-12- H12W-1000-015	X17.77T4.31
20	ABRA-D-12- H12W-1000-020	X17.77T4.41
25	ABRA-D-12- H12W-1000-025	X17.77T4.51
32	ABRA-D-12- H12W-1000-032	X17.77T4.61
40	ABRA-D-12- H12W-1000-040	X17.77T4.71
50	ABRA-D-12- H12W-1000-050	X17.77T4.81

