

Двустороннего пропускания, одинарного действия, с большим отверстием
Фланец входной по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501) или с резьбой 2" BSP

Назначение:

Для питьевой или неочищенной воды
(не для сточных вод) до макс. 90°C
Рабочее давление:
мин. 0,2 бар, макс. 16 бар

Испытания:

Гидравлическое испытание:
1,5 x PN

Дополнительное оборудование по заказу:

Задвижка магистральная серии 06
для отключения;
Заслонка дроссельная серии 75;
для отключения;
Имеются исполнения до PN 100

Площадь проходного сечения отверстия:

DN 50	794 мм ²
DN 80	1809 мм ²
DN 100	3317 мм ²
DN 150	17662 мм ²
DN 200	17662 мм ²

Материалы:

Корпус, крышка	чугун GG-25 по DIN 1691
Покрытие	синее эпоксидное
Корзина	DN 50: полипропилен
Седло	EPDM на бронзе
Поплавок	DN 50-100 поликарбонат DN 150-200 нержавеющая сталь
Кольцо кругл.сеч.	BUNA-N
Пробка	латунь CZ 132 по BS 2874
Комплект болтовой	оцинкованная сталь 4.6

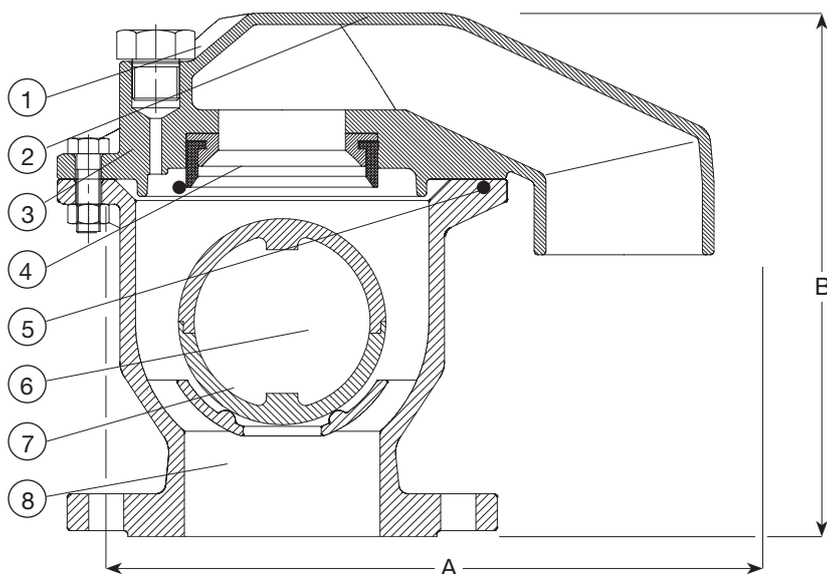


DN 50

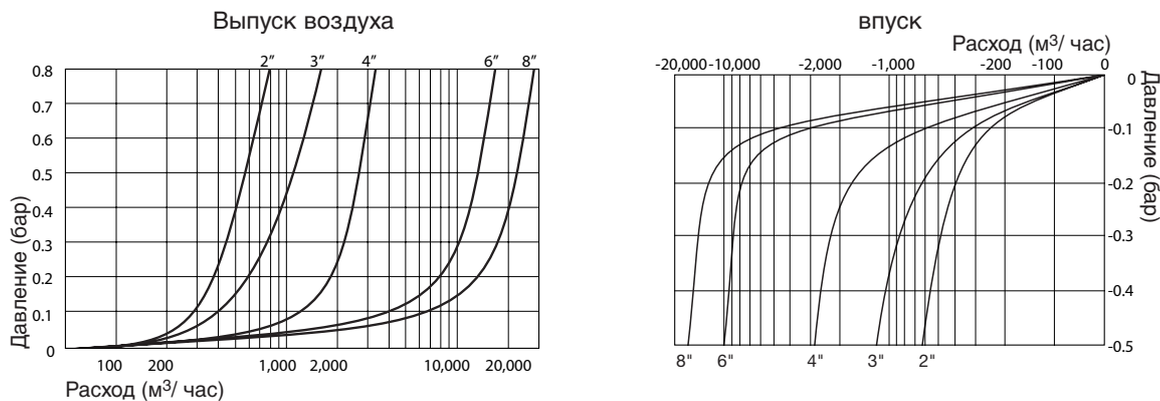
Двустороннего пропускания, одинарного действия, с большим отверстием
 Фланец входной по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501) или с резьбой 2" BSP

Компоненты

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| 1. Пробка | 5. Кольцо круглого сечения |
| 2. Крышка | 6. Поплавок |
| 3. Комплект болтовой | 7. Корзина |
| 4. Седло | 8. Корпус |



Пропускная способность



Ссыл. №	DN	A мм	B мм	Масса кг
701-051-3091	50 (с резьбой BSP 2")	160	237	8.6
701-050-3011	50	160	242	11.4
701-080-3011	80	286	250	17.5
701-100-3011	100	336	272	27.0
701-150-3011	150	360	525	77.0
701-200-30X1	200	360	525	85.0

X: 0 = PN 10
 1 = PN 16