

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 <sup>2</sup>
DN 80	1809 мм <sup>2</sup>
DN 100	3317 мм <sup>2</sup>
DN 150	17662 мм <sup>2</sup>
DN 200	17662 мм <sup>2</sup>

### 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

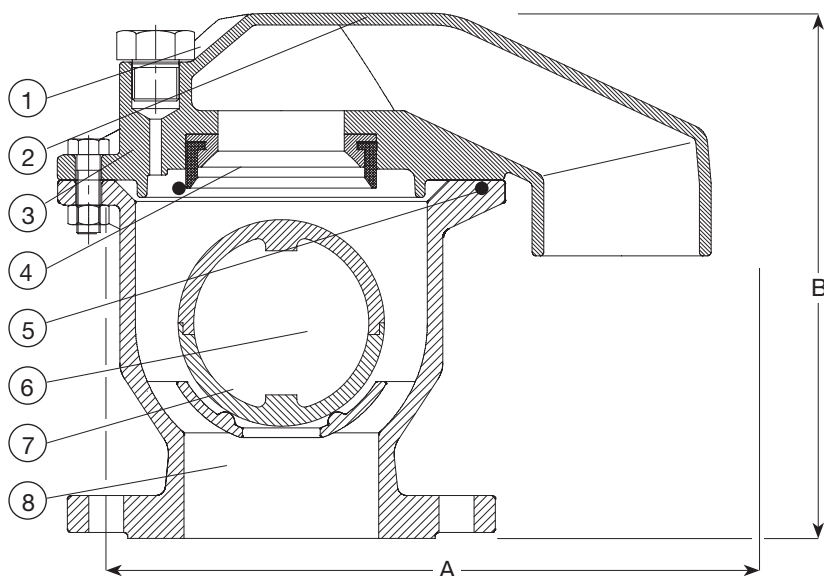


DN 50

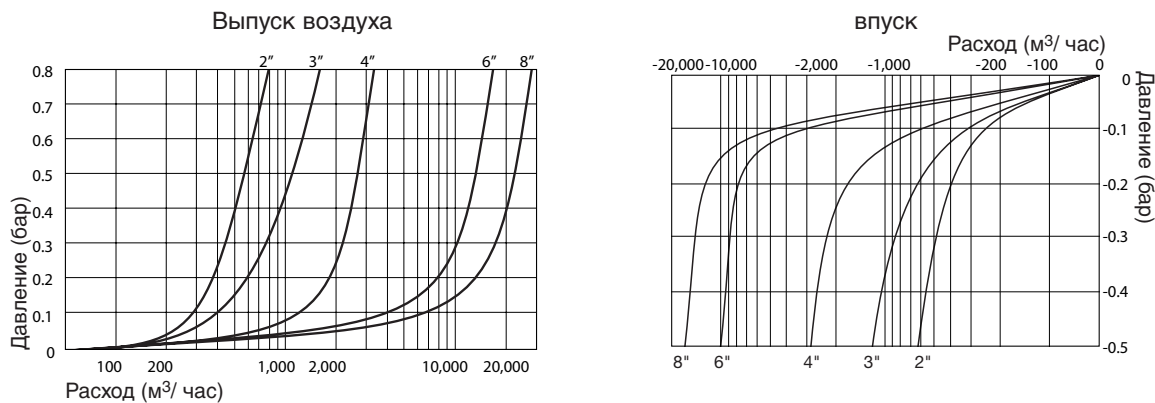
Двустороннего пропускания, одинарного действия, с большим отверстием  
 Фланец входной по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501) или с резьбой 2" BSP

### 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