

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 сточных вод, для необработанной воды, рассола, шлама до макс. 90°C

### Испытание:

Рабочее давление:  
 от 0,2 бар до 16 бар  
 (3-230 ф.д2)

### Исполнение по заказу:

Рильсановое или эмалевое покрытие, или нержавеющая сталь.

Дренажное отверстие для слива избытка жидкостей.

### Площадь проходного отверстия:

5026 мм<sup>2</sup>

### Материалы:

Корпус	сталь DIN st. 37
Крышка	чугун ASTM A48 CL. 35B
Покрытие	полиэфир термообработанный
Поплавок, шток, шпилька, соединение, сферическая заслонка и гайка	нержавеющая сталь AISI 316
Уплотнение	EPDM
Болт и гайка	гальванизированная сталь, хромированная
Шаровой клапан	латунь ASTM B124 / полипропилен
Втулка	тефлон



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. Сливное колено              | 9. Кольцо круглого сечения | 17. Резьбовой выпуск (1" BSP) |
| 2. Гайка                       | 10. Шайба                  |                               |
| 3. Шайба                       | 11. Болт и гайка           |                               |
| 4. Втулка                      | 12. Соединение             |                               |
| 5. Крышка                      | 13. Шпилька                |                               |
| 6. Шток и сферическая заслонка | 14. Поплавок в комплекте   |                               |
| 7. Седло сопла                 | 15. Корпус                 |                               |
| 8. Уплотнение сопла            | 16. Шаровой клапан         |                               |

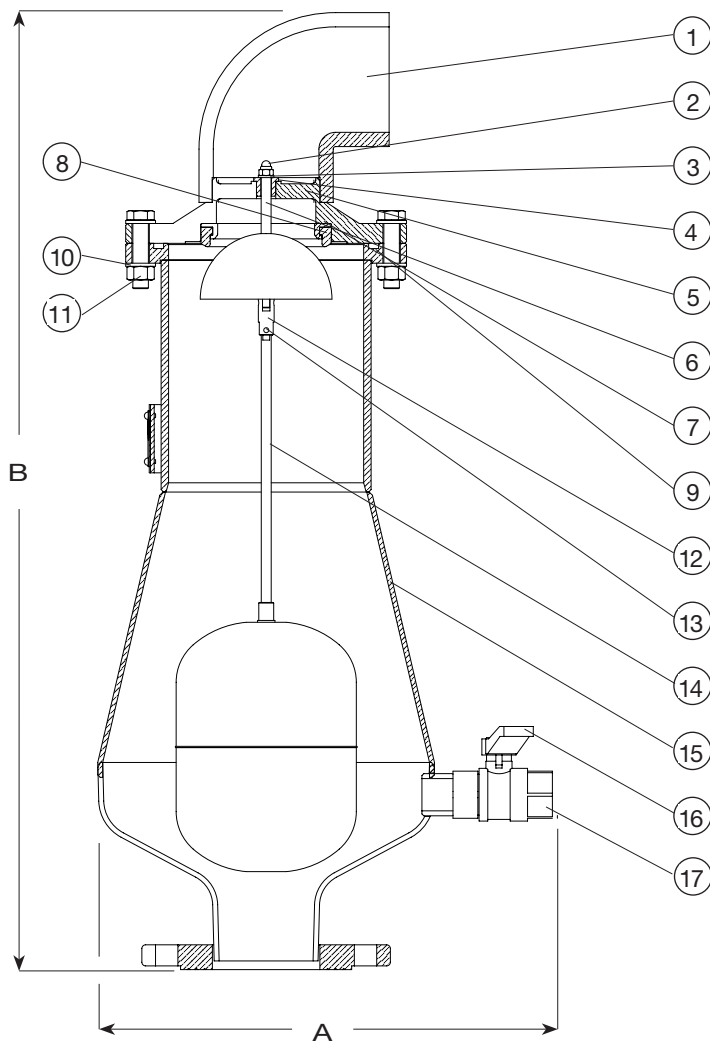
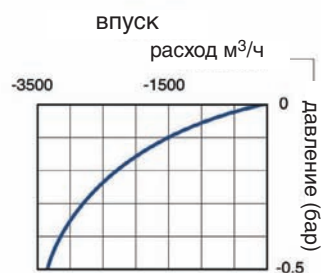
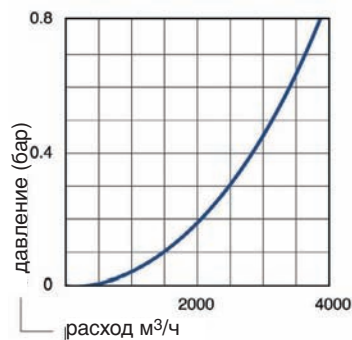


график расхода кинетического клапана  
 выпуск



Ссыл. №	DN	A мм	B мм	Масса кг
701-080-33-11	80	422	651.5	24
701-100-33-11	100	422	651.5	24