

Двойного действия, с двумя отверстиями
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

Испытание:

Гидравлическое испытание 1,5 x PN

Исполнение по заказу:

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

**Площадь проходного сечения
 отверстия:**

| DN | Автоматич | Кинетич. |
|-----|--------------------|-----------------------|
| 50 | 12 mm ² | 794 mm ² |
| 80 | 12 mm ² | 1809 mm ² |
| 100 | 12 mm ² | 3317 mm ² |
| 150 | 12 mm ² | 17662 mm ² |
| 200 | 12 mm ² | 17662 mm ² |

Материалы:

Автоматический клапан:

(т.е. одностороннего пропускания)

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Стакан клапана | чугун GG-25 по DIN 1691 |
| Покрытие | синее эпоксидное |
| Поплавок | пенополипропилен |
| Корпус клапана и удерживающая шпонка | усиленный нейлон |
| Основание | латунное CZ 132 по BS 2874 |
| Кольца кругл.сеч. | BUNA-N |
| Развертывающееся уплотнение | резина EPDM |
| Резьбовой выходной патрубок | латунь CZ 132 по BS 2874 |

Кинетический клапан:

(т.е. двустороннего пропускания)

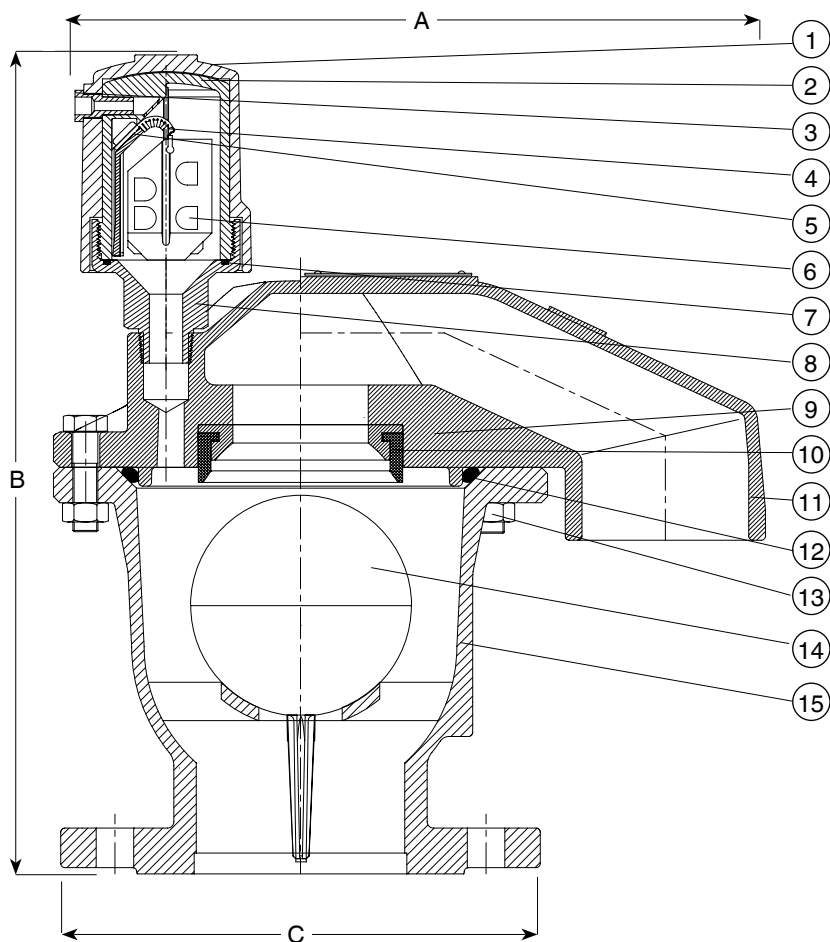
| | |
|-------------------|--|
| Корпус, крышка | чугун GG-25 по DIN 1691 |
| Покрытие | синее эпоксидное |
| Корзина (2") | DN 50: полипропилен (на рисунке не показан) |
| Седло | EPDM на бронзе |
| Уплотнение | EPDM |
| Поплавок | DN 50-100 поликарбонат DN 150-200 нержавеющая сталь |
| Кольцо кругл.сеч. | BUNA-N |
| Болтовой комплект | гальванизированная сталь 4.6 |



Двойного действия, с двумя отверстиями
 Фланец входной по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501) или с резьбой 2" BSP

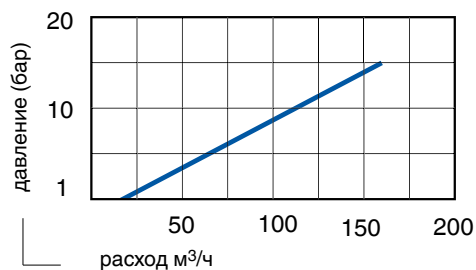
Компоненты:

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. Стакан клапана | 9. Седло сопла |
| 2. Корпус | 10. Уплотнение сопла |
| 3. Резьбовой выход (1/8" BSP) | 11. Крышка |
| 4. Развертывающееся уплотнение | 12. Кольцо круглого сечения |
| 5. Удерживающая шпонка | 13. Болт и гайка |
| 6. Поплавок | 14. Поплавок |
| 7. Кольцо круглого сечения | 15. Корпус |
| 8. Основание | |



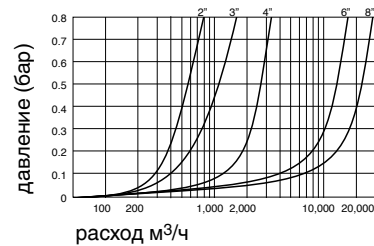
пропускная способность

Выпуск

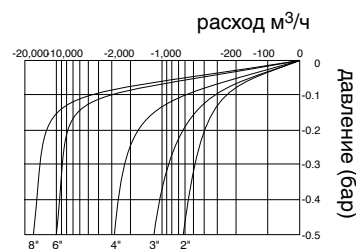


кинетический воздушный клапан

Выпуск



Впуск



| Ссыл. № | DN | A мм | B мм | C мм | Масса кг |
|--------------|-----------------------|---------|---------|---------|-------------|
| 701-051-6091 | 50 (с резьбой BSP 2") | 173 | 340 | - | 10.0 |
| 701-050-6011 | 50 | 173 | 346 | 165 | 13.0 |
| 701-080-6011 | 80 | 286 | 368 | 200 | 19.3 |
| 701-100-6011 | 100 | 342 | 393 | 220 | 27.4 |
| 701-150-6011 | 150 | 553 | 557 | 285 | 79.0 |
| 701-200-6001 | 200 | 553 | 564 | 340 | 87.0 |
| 701-200-6011 | 200 | 553 | 564 | 340 | 87.0 |