

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

Назначение:

Для сточных вод, неочищенной воды, рассола, шлама 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;
 DN 80 литой алюминиевый
 DN 50-200 из нержавеющей стали

Площадь проходного сечения отверстия:

Автоматический 12 мм²
 (т.е. одностороннего пропускания)

Кинетический 804 мм²
 (т.е. двустороннего пропускания)

Материалы:

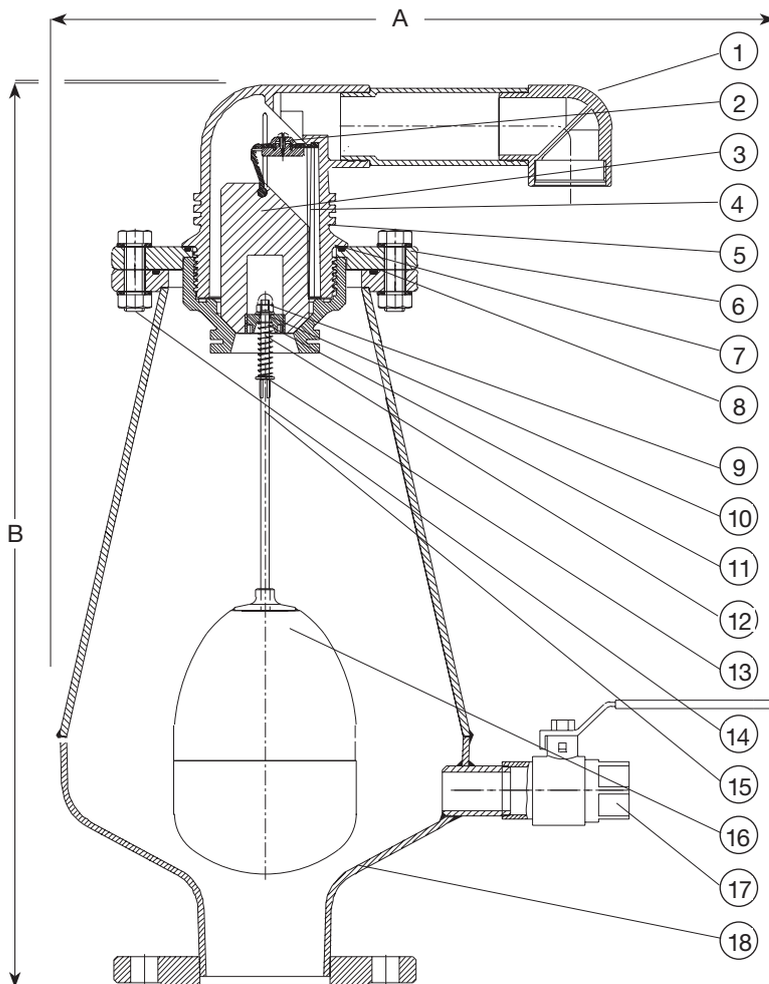
Поплавковая камера	сборные стальные элементы по DIN сталь 37
Покрытие	синее эпоксидное
Удерживающая шпонка, опора уплотнения, основание, корпус и крышка	усиленный нейлон
Основание	латунное CZ 132 по BS 2874
Кольца кругл.сеч.	BUNA-N
Развертывающееся уплотнение	резина EPDM
Верхний поплавок	пенополипропилен
Пружина/зажим/гайка, поплавок в сборе, корончатая гайка, шайба, стрела, болт и гайка, болт в сборе	нержавеющая сталь AISI 316
Шаровой клапан	латунь



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

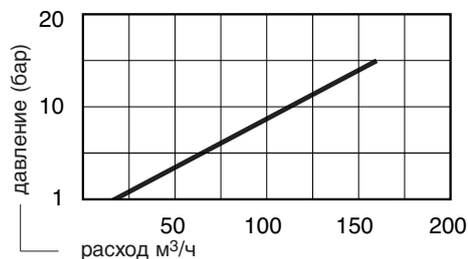
Компоненты

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Сливное колено (1 1/2" BSP-мама) | 10. Пластмассовое основание |
| 2. Заглушка уплотнения в сборе | 11. Стоппор |
| 3. Поплавок | 12. Пружина |
| 4. Удерживающая шпонка | 13. Шайба |
| 5. Корпус | 14. Болт и гайка |
| 6. Крышка | 15. Стрела поплавка |
| 7. Кольцо круглого сечения | 16. Поплавок |
| 8. Кольцо круглого сечения | 17. Шаровой клапан (1 " BSP-мама) |
| 9. Корончатая гайка | 18. Корпус |



пропускная способность

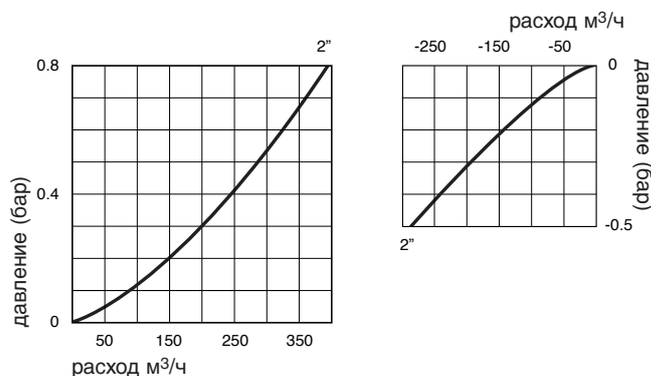
автоматический воздушный клапан
выпуск



кинетический воздушный клапан

выпуск

впуск



Ссыл. №	DN	A мм	B мм	Масса кг
701-051-7091 (с резьбой BSP 2")	50	422	644	16.5
701-050-7011	50	422	605	17.5
701-080-7011	80	422	605	18.5
701-100-7011	100	422	605	19.5
701-150-7011	150	422	610	21.0
701-200-7001	200	422	610	24.0
701-200-7011	200	422	610	24.0

0 = PN 10
1 = PN 16