

Двойного действия, с двумя отверстиями

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:

материал корпуса из нержавеющей стали или ковкого чугуна

Площадь проходного отверстия:

Автоматический: 12 мм²
(т.е. одностороннего пропускания)

Кинетический: 804 мм²
(т.е. двустороннего пропускания)

Материалы:

Основание, корпус, удерживающая шпонка, опора уплотнения и разворачивающееся уплотнение усиленный нейлон (черный)

Сливное колено и удлинение полипропилен

Заглушка уплотнения в сборе усиленный нейлон и EPDM

Поплавок пенополипропилен

Кольца BUNA-N

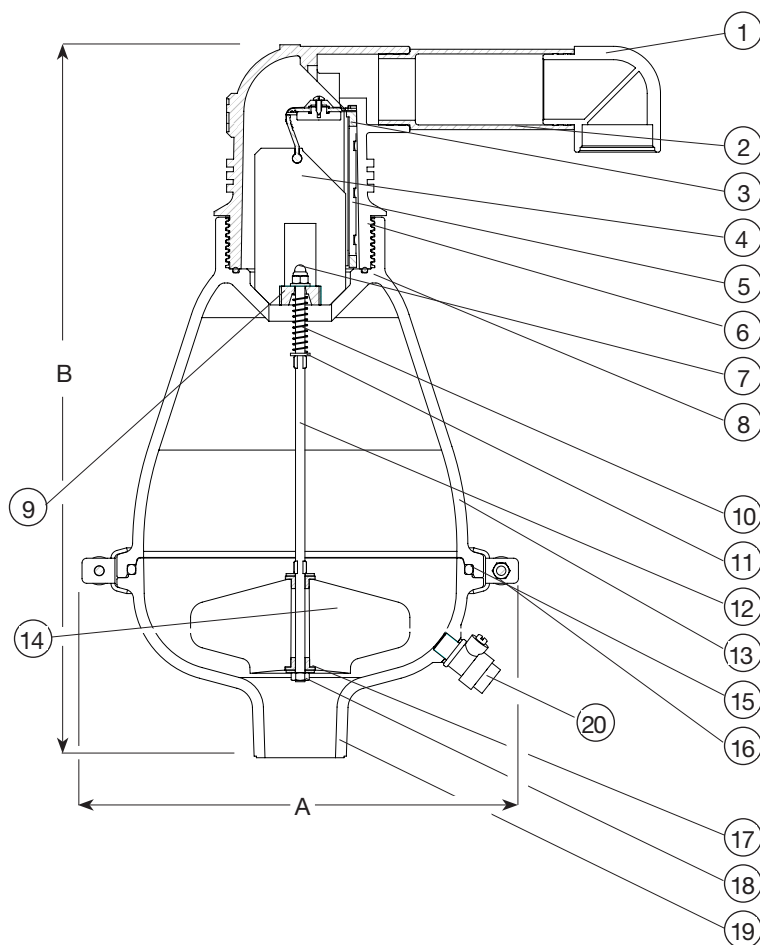
Пружина/скоба/гайка и поплавок в сборе нержавеющая сталь AISI 316



Двойного действия, с двумя отверстиями

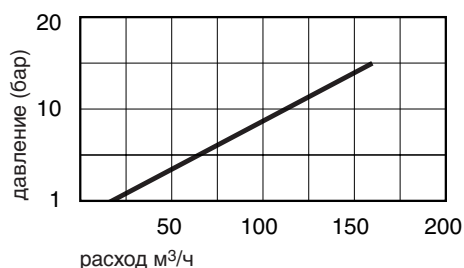
Компоненты:

- | | | |
|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Сливное колено | 8. Кольцо круглого сечения | 15. Кольцо круглого сечения |
| 2. Удлинение | 9. Стоппор | 16. Зажим |
| 3. Заглушка уплотнения в сборе | 10. Пружина | 17. Шайба |
| 4. Поплавок | 11. Шайба | 18. Гайка |
| 5. Удерживающая шпонка | 12. Стрела поплавка | 19. Основание |
| 6. Корпус | 13. Корпус | 20. Сливной патрубок (1/4" BSP) |
| 7. Корончатая гайка | 14. Поплавок | |

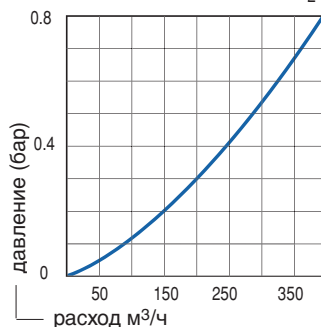


пропускная способность

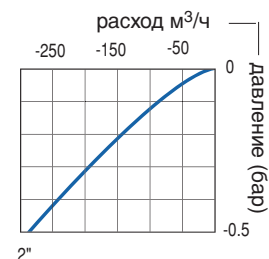
автоматический воздушный клапан
выпуск



кинетический воздушный клапан
выпуск



впуск



Ссыл. №	Размер	Материал	A мм	B мм	Масса кг
701-050-7509	2" фланцевый	нейлон	369	455	4.2
701-051-7509	2" резьбовой	нейлон	369	455	3.7
701-080-7509	3" фланцевый	нейлон	369	455	4.3
701-081-7509	3" резьбовой	нейлон	369	455	3.8
701-100-7509	4" фланцевый	нейлон	369	455	4.5