

**Подземного типа, с дополнительным шаровым краном
В соответствии с DIN 3221-AD1-80**

Назначение:

Для воды макс. +50°C

Материалы:

Корпус, крышка байонетное соединение, опора гайки штока, сердечник диска, скважина шарика, колпачок штока

Пробка выпуска серый чугун GG-25
Грязесъемное резина NBR кольцо, кольца кругл. сеч.

Гайка штока бронза

Седло байонетного латунь соединения, воротник штока

Шарик Inkulon

Подшипник, полиамид 6.6 дренажная трубка

Седло, нержавеющая сталь болт крышки, винта и штифт шток, стержень штока

стопорное кольцо, шайбы, болт, прокладка

Цепочка гальванически покрытая сталь

Диск PUR (полиуретан) Гуммирование EPDM диска, уплотнение слива, лепестковая мембрана

Испытания:

Гидравлические испытания по DIN 3230, часть 4

Седло: 1 бар и PN
Корпус: 1,5 x PN

Утверждения:

DIN - DVGW

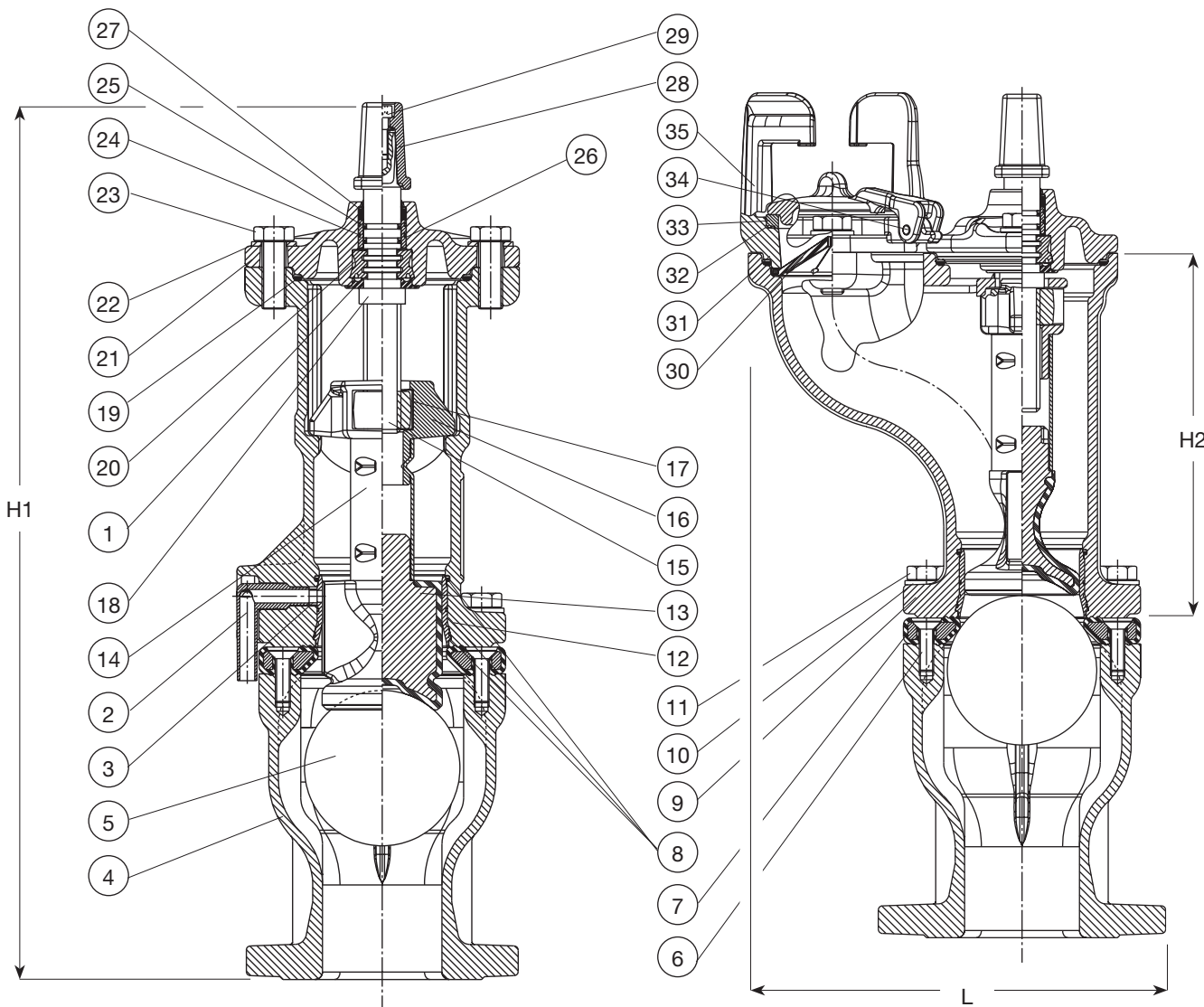


Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация".
Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Подземного типа, с дополнительным шаровым краном
В соответствии с DIN 3221-AD1-80

Компоненты

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1. Уплотнение штока | 11. Болт | 21. Крышка | 31. Кольцо кругл. сеч. |
| 2. Дренажная трубка | 12. Седло | 22. Шайба | 32. Прокладка |
| 3. Прокладка | 13. Заглушка | 23. Болт | 33. Седло пробки выпуска |
| 4. Стакан для шара | 14. Стержень штока | 24. Втулка | 34. Штифт |
| 5. Шар | 15. Шток | 25. Кольцо кругл.сеч. | 35. Байонетное соединение |
| 6. Винт | 16. Опора гайки штока | 26. Кольцо кругл.сеч. | |
| 7. Седло шарика | 17. Гайка штока | 27. Грязезъемное кольцо | |
| 8. Кольцо кругл. сеч. | 18. Стопорное кольцо | 28. Колпачок штока | |
| 9. Корпус | 19. Прокладка | 29. Винт | |
| 10. Шайба | 20. Упорное кольцо | 30. Лепестковая мембрана | |



Ссылк. №	DN	Высота мм от трубы	H1 мм	H2 мм	L мм	Масса кг
35-080-60-1	80	800	590	253.5	300	34.5
35-080-60-2	80	1000	720	381.0	300	37.5
35-080-60-3	80	1250	970	631.0	300	42.5
35-080-60-4	80	1500	1220	881.0	300	48.5