

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

## Назначение:

Для воды макс. +50°C

## Испытания:

Гидравлические испытания  
по DIN 3230, часть 4

Седло: 1 бар и PN  
Корпус: 1,5 x PN

## Утверждения:

DIN - DVGW

## Материалы:

Корпус, крышка байонетное соединение, опора гайки штока, сердечник диска, скважина шарика, колпачок штока ковкий чугун GG-G-50/DIN 1693

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

Гайка штока бронза

Седло байонетного соединения, воротник штока латунь

Шарик Inkulon

Подшипник, дренажная трубка полиамид 6.6

Седло, болт крышки, винта и штифт шток, стержень штока, стопорное кольцо, шайбы, болт, прокладка нержавеющая сталь

Цепочка

гальванически покрытая сталь

Диск PUR (полиуретан)

Гуммирование EPDM

диска, уплотнение слива, лепестковая мембрана



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

2. Дренажная трубка

3. Прокладка

4. Стакан для шара

5. Шар

6. Винт

7. Седло шарика

8. Кольцо кругл. сеч.

9. Корпус

10. Шайба
11. Болт

12. Седло

13. Заглушка

14. Стержень штока

15. Шток

16. Опора гайки штока

17. Гайка штока

18. Стопорное кольцо

19. Прокладка

20. Упорное кольцо
21. Крышка

22. Шайба

23. Болт

24. Втулка

25. Кольцо кругл.сеч.

26. Кольцо кругл.сеч.

27. Грязезъемное кольцо

28. Колпачок штока

29. Винт

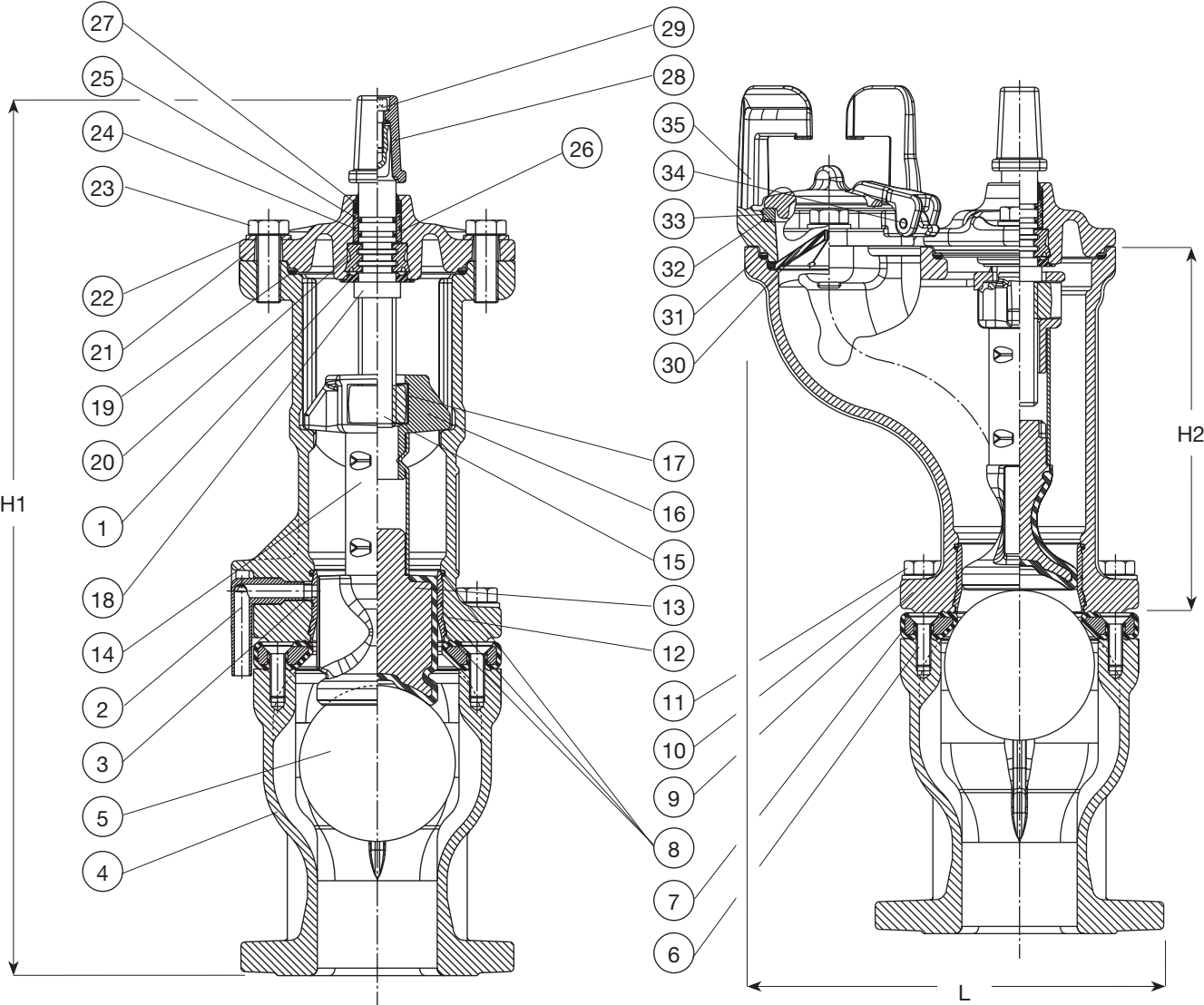
30. Лепестковая мембрана
31. Кольцо кругл. сеч.

32. Прокладка

33. Седло пробки выпуска

34. Штифт

35. Байонетное соединение



Ссыл. №	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