

Подземного типа

Назначение:

Для воды

Испытания:

Гидравлические испытания

Седло: 1 бар и PN
Корпус: 1,5 x PN

Материалы:

Корпус, крышка GGG-50 по DIN 1693
байонетное
соединение,
опора гайки штока,
сердечник диска

Колпачок штока GG-25

Грязесъемное резина NBR
кольцо, кольца
кругл. сеч.

Гайка штока, латунь
седло байонет.
соединения
и воротник штока

Подшипник полиамид 6.6
скольжения,
слив

Седло, шток, нержавеющая сталь
шайба болта,
болт и стержень
штока

Гуммирование резина EPDM
диска



Подземного типа

Компоненты

1. Корпус гидранта

2. Седло

3. Кольцо кругл. сеч. седла

4. Резиновое покрытие диска

5. Сердечник диска

6. Стержень штока

7. Шток

8. Опора гайки штока

9. Гайка штока

10. Стопорное кольцо
11. Уплотнит. прокладка штока

12. Кольцо кругл. сеч. байонет. соединения

13. Кольцо кругл. сеч. седла байонет. соединения

14. Седло байонетн. соедин.

15. Кольцо кругл. сеч. крышки

16. Крышка

17. Байонетное соединение

18. Дренажная трубка
19. Шайба

20. Болт крышки

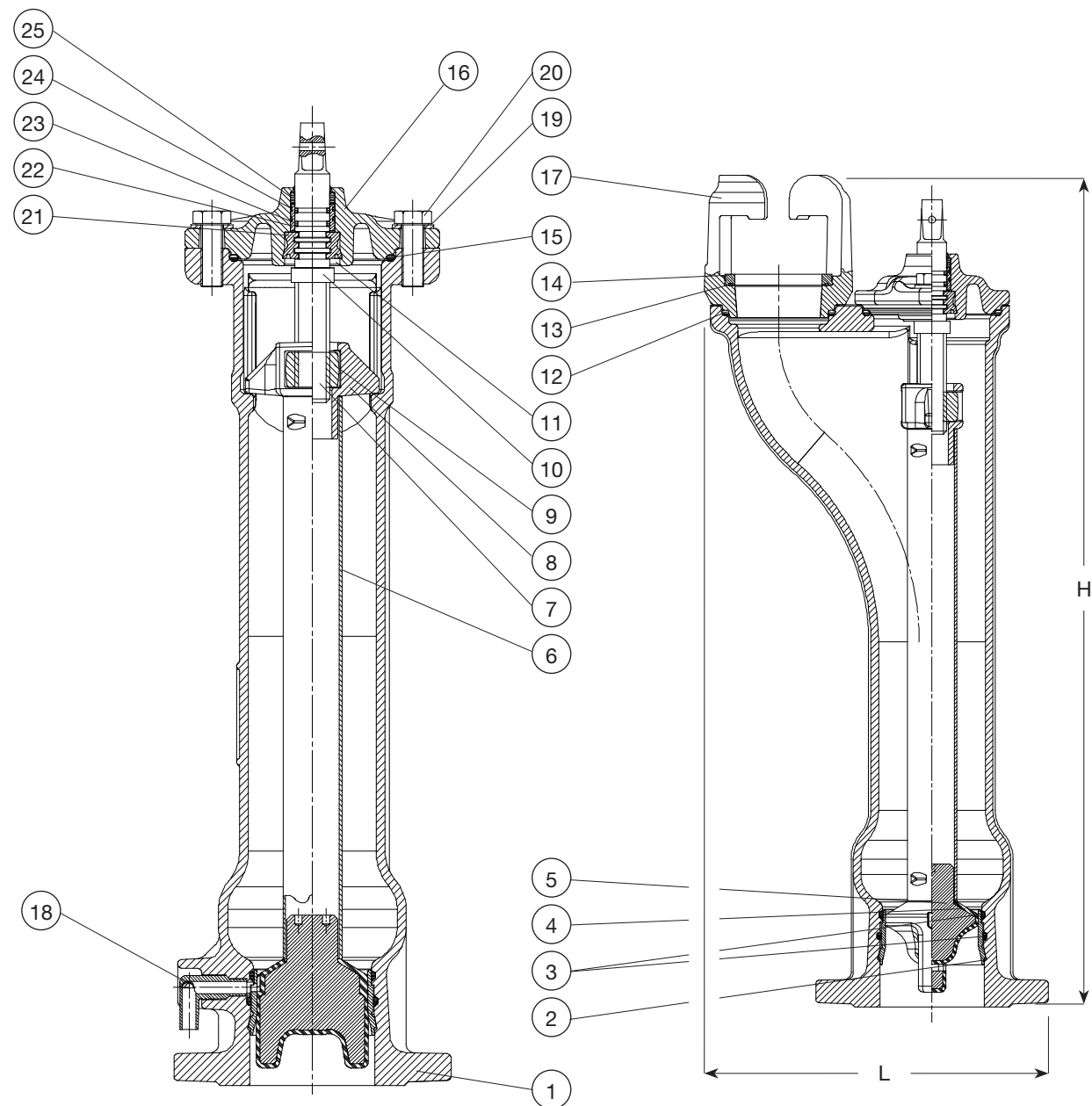
21. Воротник штока

22. Подшипник скольжения

23. Кольцо кругл.сеч. штока

24. Кольцо кругл.сеч.подшипника

25. Грязесъемное кольцо



Ссыл. №	DN	Высота мм от трубы	H мм	L мм	Масса кг
35-080-40-110	80	750	465	296	23.5
35-080-40-210	80	1000	715	296	29.0