

Подземного типа

Назначение:

Для воды

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

Испытания:

Гидравлические испытания

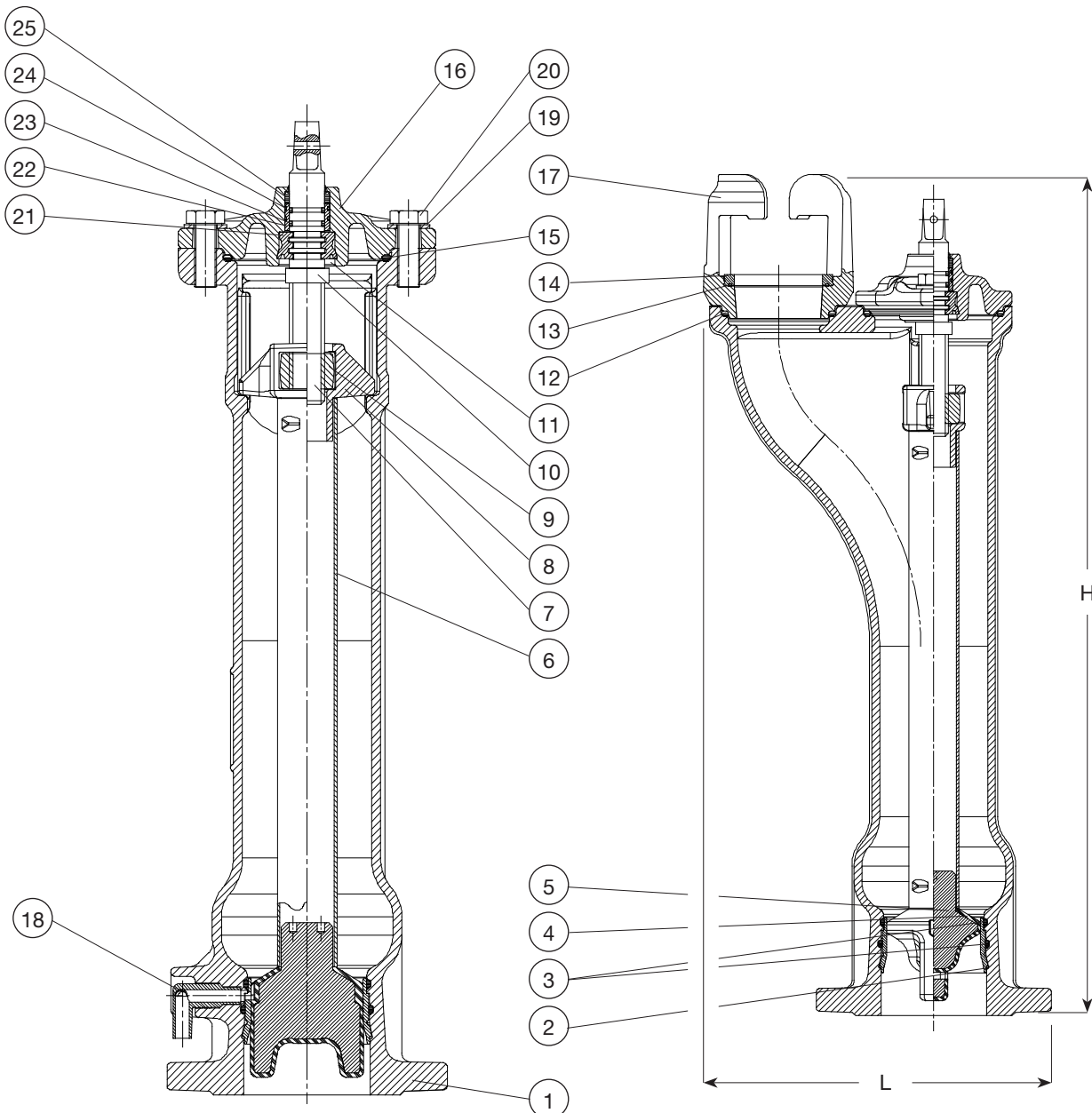
Седло: 1 бар и PN
 Корпус: 1,5 x PN



Подземного типа

Компоненты

- | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| 1. Корпус гидранта | 11. Уплотнит. прокладка штока | 19. Шайба |
| 2. Седло | 12. Кольцо кругл. сеч. байонет. соединения | 20. Болт крышки |
| 3. Кольцо кругл. сеч. седла | 13. Кольцо кругл. сеч. седла байонет. соединения | 21. Воротник штока |
| 4. Резиновое покрытие диска | 14. Седло байонетн. соедин. | 22. Подшипник скольжения |
| 5. Сердечник диска | 15. Кольцо кругл. сеч. крышки | 23. Кольцо кругл. сеч. штока |
| 6. Стержень штока | 16. Крышка | 24. Кольцо кругл. сеч. подшипника |
| 7. Шток | 17. Байонетное соединение | 25. Грязесъемное кольцо |
| 8. Опора гайки штока | 18. Дренажная трубка | |
| 9. Гайка штока | | |
| 10. Стопорное кольцо | | |



Ссыл. №	DN	Высота мм от трубы	H mm	L mm	Масса кг
---------	----	--------------------	------	------	----------

35-080-40-110	80	750	465	296	23.5
35-080-40-210	80	1000	715	296	29.0