Подземного типа, с обратным клапаном В соответствии с KIWA BRL-K614/01 и BRL-K649/01

Назначение:

Для воды

Испытания:

Гидравлические испытания 1,5 бар и PN 1,5 х PN Седло: Корпус:

Check valve test

Утверждения:

KIWA - NL

Материалы:

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

резина NBR

и опора диска

Колпачок штока GG-25

Грязесъемное кольцо,кольца кругл. сеч.

Гайка штока, латунь

седло байонет. соединения и воротник штока

Подшипник полиамид 6.6

скольжения, дренажная трубка

Штопорный полиамид 6.6 штифт, усиленный 15%

пластиковая втулка диска

Болты крышки, нержавеющая сталь

шайбы болтов шток, шплинт и трубка штока

Цепочка гальванически покрытая сталь

Гуммирование резина 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.

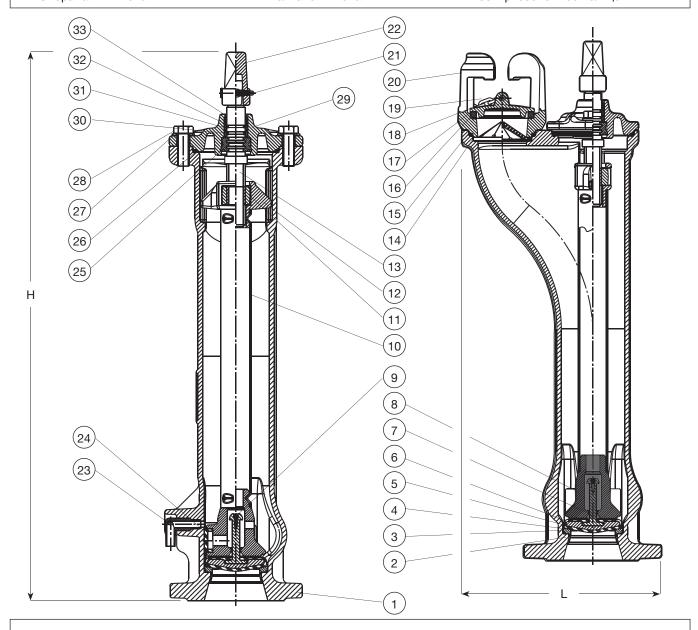
Подземного типа, с обратным клапаном В соответствии с KIWA BRL-K614/01 и BRL-K649/01

Компоненты

- 1. Корпус гидранта
- Кольцо кругл. сеч. седла
- 3. Кольцо кругл. сеч. седла
- 4. Седло
- 5. Резиновое покрытие диска
- 6. Сердечник диска
- Пластиковая втулка диска
- Опора диска
- 9. Стопорный штифт
- 10. Трубка штока
- 11. Гайка штока
- 12. Опора гайки штока

- 13. Шток
- 14. Лепестковая мембрана
- 15. Кольцо кругл. сеч. байонетного соединения
- 16. Кольцо кругл. сеч. седла байонетного соединения
- 17. Седло байонет. соединения
- 18. Пробка выпуска
- 19. Цепочка
- 20. Байонетное соединение
- 21. Шплинт
- 22. Колпачок штока

- 23. Дренажная трубка 24. Уплотнение дренажа
- 25. Воротник штока
- 26. Кольцо кругл.сеч. байонетного соединения
- 27. Шайба
- 28. Болт крышки
- 29. Крышка
- 30. Кольцо кругл.сеч. штока
- 31. Кольцо кругл.сеч. подшипника
- 32. Подшипник скольжения
- 33. Грязезъемное кольцо



Ссыл. N <u>o</u>	DN	Высота мм от трубы	Н	L MM	Масса кг
35-080-50-11001	80	750	500	296	24.5
35-080-50-21001	80	1000	750	296	29.5

