

Согласно DIN 3352, часть 4
Фланцы и отверстия по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)

Назначение:

для воды, сточных вод и нейтральных жидкостей. макс. 70°C;

Испытание:

Гидравлическое испытание по DIN 3230 часть 4:

Седло: PN

Корпус: 1,5 x PN

Проверка крутящего момента закрывания

Дополнительные принадлежности по заказу:

Патрубок фланцевый вертикальный DN к размеру DN 100

Патрубок фланцевый вертикальный DN к DN

Крышка-заглушка затвора

Удлинительный шпindel

Удлинительный насадок штока

для подъема маховика

Маховик

Насадок штока

Материалы:

Корпус, крышка ковкий чугун, GGG-50, по DIN 1693, (марка 500-7 по BS 2789)

Покрытие снаружи и внутри порошковое эпоксидное по DIN 30677, нанесенное электростатическим способом

Шток нержавеющая сталь, DIN x 20 Cr 13

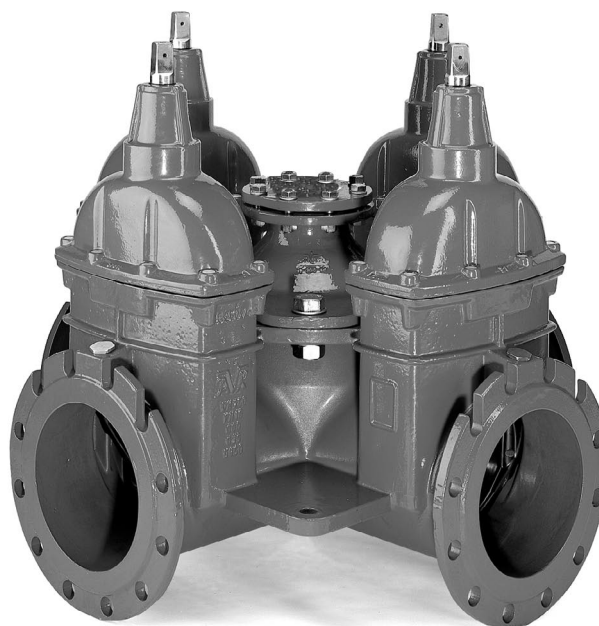
Уплотнение штока грязесъемное кольцо из NBR, 2 кольца кругл.сеч. из NBR внутри и 2 кольца снаружи пластмассового подшипника, манжета из EPDM

Клиновой затвор ковкий чугун GGG-50, с сердечником полностью вулканизированным резиной EPDM, где интегральная гайка клина - из устойчивой к обесцинкованию латуни CZ 132 по BS 2874

Упорное кольцо устойчивая к обесцинкованию латунь CZ 132 по BS 2872

Болты крышки нержавеющая сталь A2, пломбированы термолеем

Прокладка крышки резина EPDM

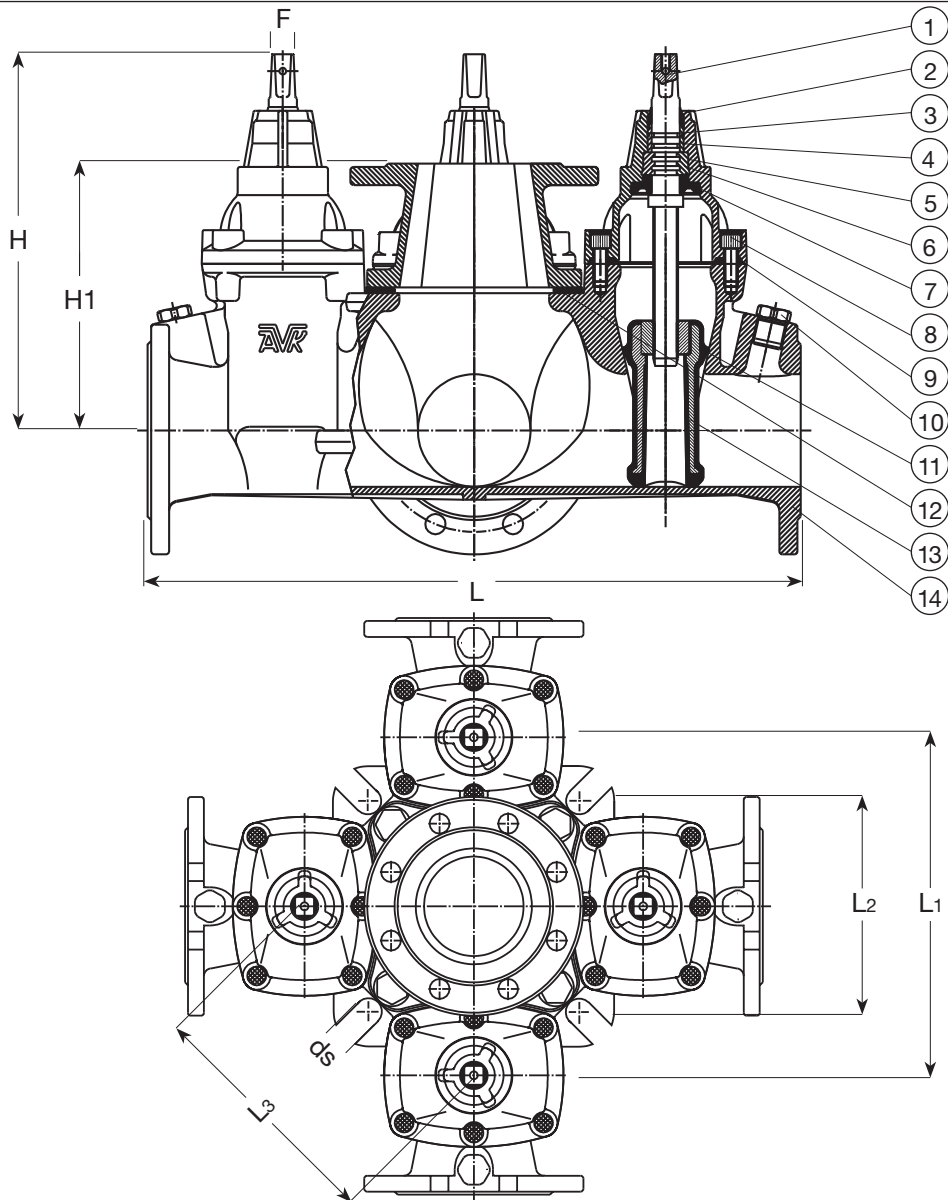


Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация". Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Согласно DIN 3352, часть 4
Фланцы и отверстия по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)

Компоненты

- | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------|
| 1. Шток | 6. Упорное кольцо | 11. Гайка затвора |
| 2. Кольцо грязесъемное | 7. Манжета из EPDM | 12. Прокладка на |
| 3. Кольцо круглого | 8. Болты крышки | центральный |
| 4. Подшипник | 9. Прокладка крышки | выходной патрубков |
| 5. Крышка | 10. Выход для ответвит. | 13. Клиновой затвор |
| | затвижек | 14. Корпус задвижки |



| Ссыл. № | DN | PN | H мм | H1 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | L3 мм | ds мм | F мм | Кол-во отверстий | Теоретическая масса (кг) |
|-------------------|-----|-------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------------------|--------------------------------|
| 18-100-7001600210 | 100 | 10/16 | 305 | 237 | 580 | 340 | 212 | 240 | 27 | 19 | 8 | 110 |
| 18-150-7001600210 | 150 | 10/16 | 452 | 298 | 620 | 372 | 360 | 263 | 27 | 19 | 8 | 190 |
| 18-200-7000600210 | 200 | 10 | 596 | 370 | 750 | 468 | 445 | 331 | 27 | 24 | 8 | 320 |
| 18-200-7001600210 | 200 | 16 | 596 | 370 | 750 | 468 | 445 | 331 | 27 | 24 | 12 | 320 |
| 18-250-7000600210 | 250 | 10 | 664 | 375 | 960 | 656 | 617 | 464 | 27 | 27 | 12 | 520 |
| 18-250-7001600210 | 250 | 16 | 664 | 375 | 960 | 656 | 617 | 464 | 27 | 27 | 12 | 520 |
| 18-300-7000600210 | 300 | 10 | 740 | 480 | 1050 | 702 | 617 | 496 | 27 | 27 | 12 | 690 |
| 18-300-7001600210 | 300 | 16 | 740 | 480 | 1050 | 702 | 617 | 496 | 27 | 27 | 12 | 690 |