

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

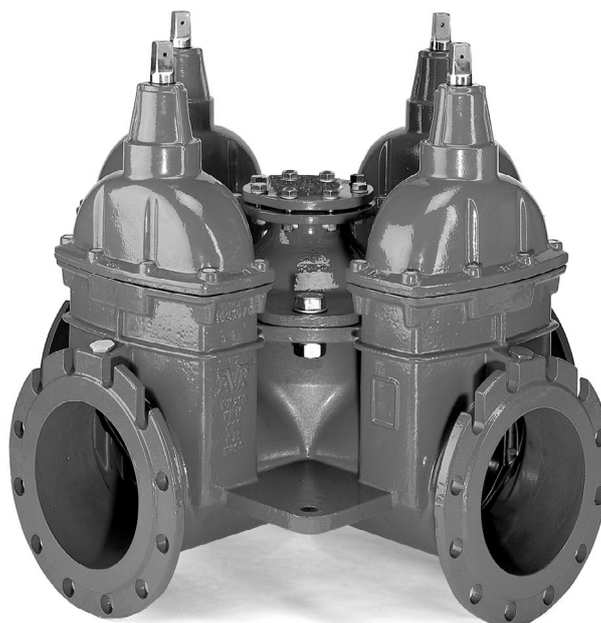
Уплотнение штока грязесъемное кольцо из NBR, 2 кольца кругл.сеч. из NBR внутри и 2 кольца снаружи пластмассового подшипника, манжета из EPDM

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

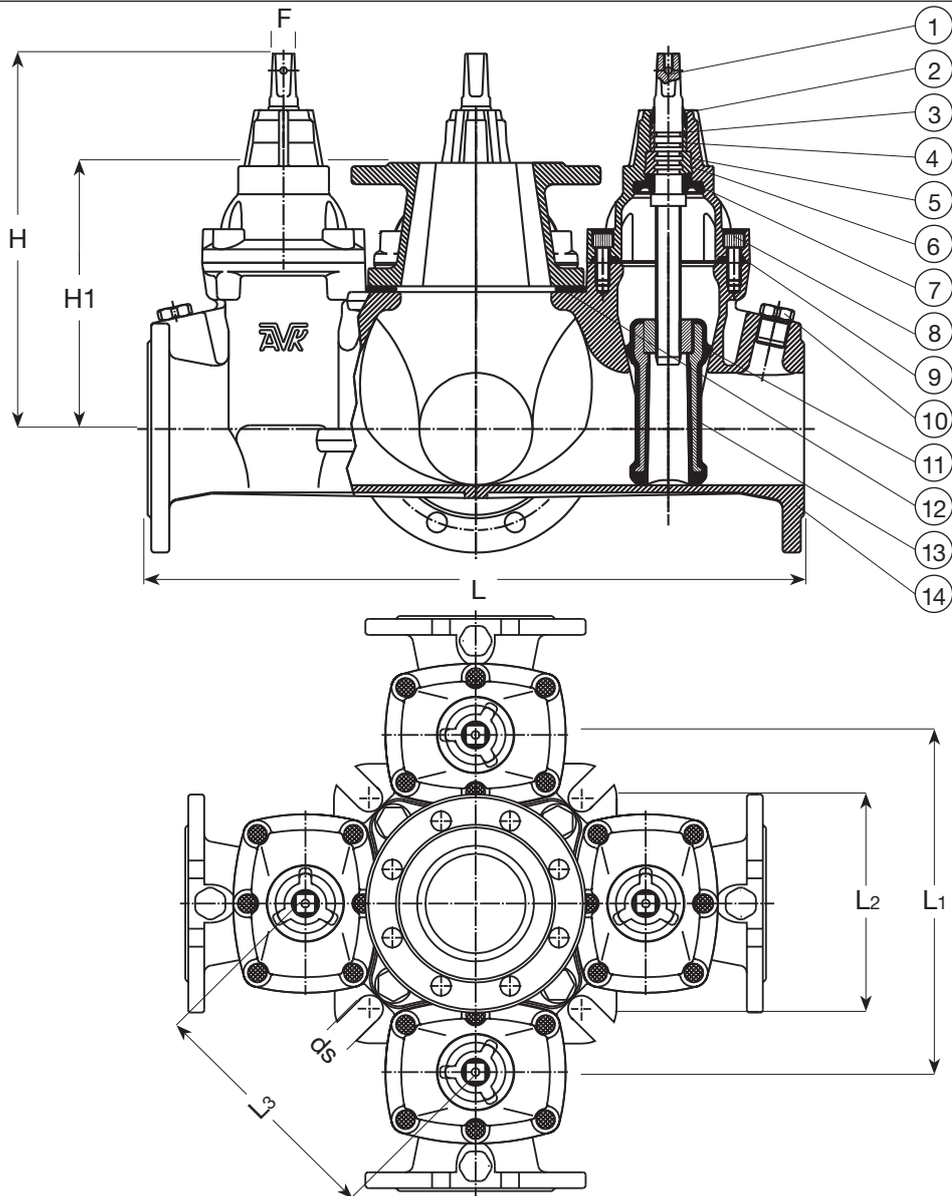
Прокладка крышки резина EPDM



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