

Согласно DIN 3352, часть 4  
 Расстояние между торцами по DIN 3202, F5 часть 1  
 Размеры фланцев и отверстий: по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)

**Назначение:**

для воды и нейтральных жидкостей с температурой до 70°C

**Испытание:**

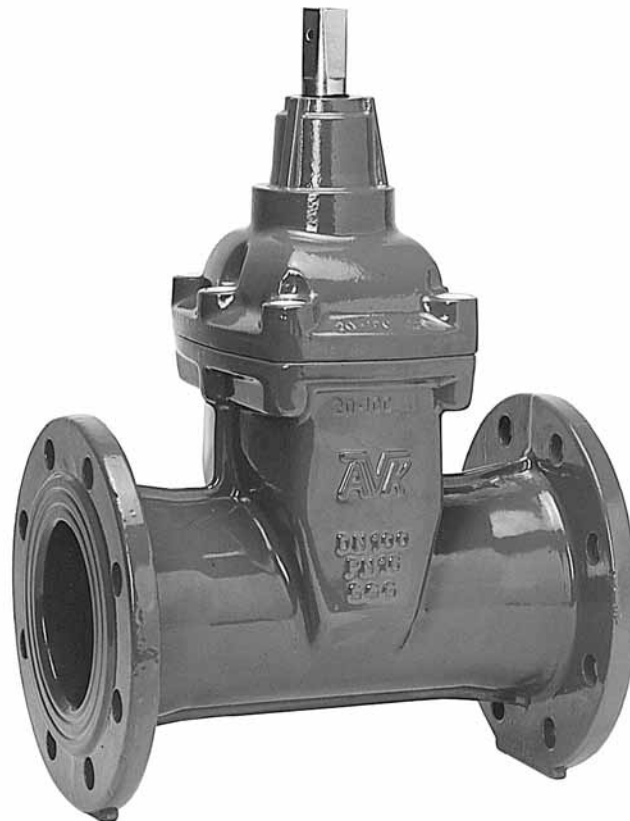
Гидравлическое испытание по DIN 3230 часть 4:  
 Седло : PN  
 Корпус: 1,5 x PN  
 Проверка рабочего крутящего момента

**Дополнительные принадлежности по заказу:**

Маховик  
 Удлинитель штока  
 Насадка штока

**Материалы:**

Корпус и крышка	ковкий чугун, GGG-50, по DIN 1693 (марка 500-7 по BS 2789)
Покрытие	внутри и снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677, нанесенное электростатическим способом
Шток	нержавеющая сталь, DIN x 20 Cr 13
Уплотнение штока*	грязеъемное кольцо из NBR, 2 кольца кругл.сеч. из NBR внутри и 2 кольца снаружи пластмассового подшипника, манжета из EPDM
Клиновой затвор	из ковкого чугуна GGG-50, сердечник полностью вулканизирован EPDM, где интегральная гайка клина – из пушечной бронзы RG5 по DIN 1705
Упорное кольцо	устойчивая к обесцинкованию латунь CZ 132 по BS 2872
Болты крышки	нержавеющая сталь A2, пломбированы термоклеем
Прокладка крышки	резина NBR
* По выбору: серия 02/68	Со сменным уплотнением штока, состоящим из грязеъемного кольца NBR, 4 шт. колец кругл. сеч. и резиновой EPDM манжеты. Гайка уплотнения штока - из устойчивой к обесцинкованию латуни CZ 132 по BS 2874

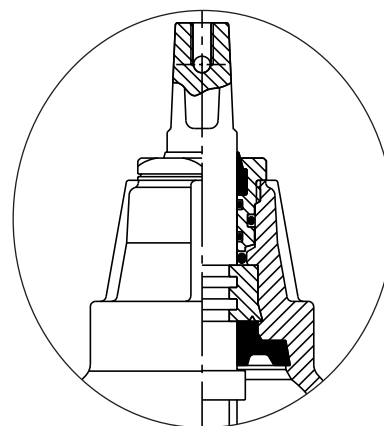
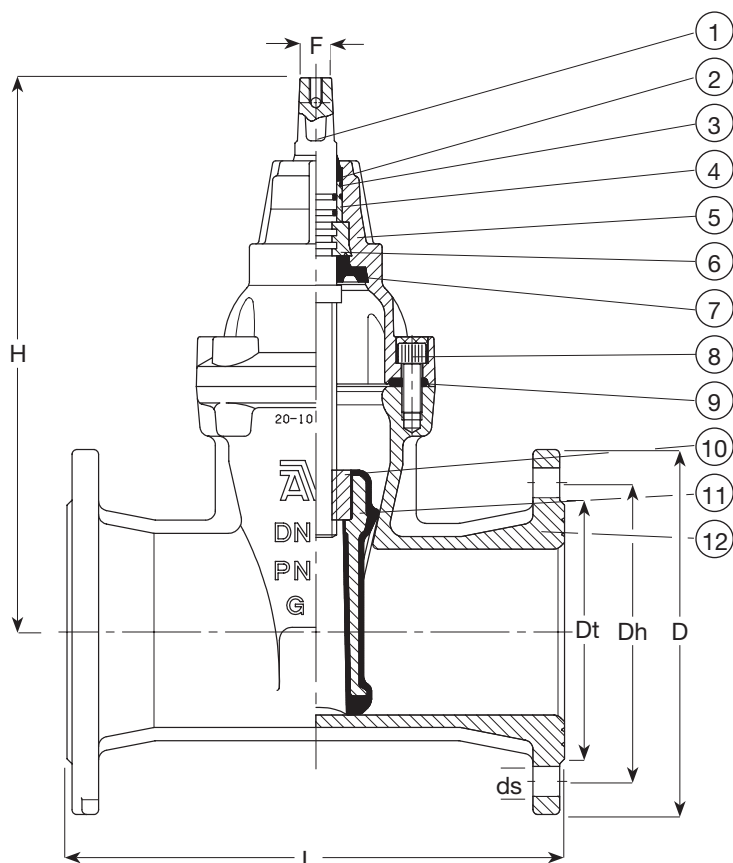


Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация". Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Согласно DIN 3352, часть 4  
 Расстояние между торцами по DIN 3202, F5 часть 1  
 Размеры фланцев и отверстий: по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)

### Компоненты

- |                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 1. Шток                         | 7. Манжета из EPDM          |
| 2. Кольцо грязесъемное из NBR   | 8. Болт крышки корпуса      |
| 3. Кольцо кругл. сечения из NBR | 9. Прокладка крышки корпуса |
| 4. Подшипник                    | 10. Гайка затвора           |
| 5. Крышка корпуса               | 11. Клиновой затвор         |
| 6. Упорное кольцо               | 12. Корпус                  |



Серия 02/68:  
 со сменным уплотнением штока

Ссыл. №	DN	L мм	H мм	Dt мм	D мм	Dh мм	ds мм	Кол-во отверстий	F мм	Масса кг
02-050-6X076	50	250	241	98	165	125	19	4	14	12
02-065-6X076	65	270	271	118	185	145	19	8	17	15
02-080-6X076	80	280	297	133	200	160	19	8	17	19
02-100-6X076	100	300	334	159	235	190	23	8	19	25
02-125-6X076	125	325	376	184	270	220	28	8	19	33
02-150-6X076	150	350	448	214	300	250	28	8	19	49
02-200-6X076	200	400	562	274	360	310	28	12	24	70
02-250-6X076	250	450	664	319	425	370	31	12	27	110
02-300-6X076	300	500	740	389	485	430	31	16	27	160

X: 7: со стандартной крышкой  
 8: со сменным уплотнением штока