

По DIN 3352, часть 4, с возможностью замены уплотнения штока под давлением.  
 Расстояние между торцами : F5 по DIN 3202, часть 1  
 Размеры фланцев и отверстий: по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)

### Назначение:

для воды, сточных вод 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  
 Фланец переходной

### Утверждения:

DIN-DVGW NW-6202AU2049

### 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, 4 кольца кругл.сеч. из NBR, манжета из EPDM
Гайка уплотнения штока	латунь CZ 132 по BS 2874, устойчивая к обесцинкиванию
Клиновой затвор	из ковкого чугуна GGG-50, сердечник полностью вулканизирован EPDM, где интегральная гайка клина – из устойчивой к обесцинкиванию латуни CZ 132 по BS 2874
Упорное кольцо	устойчивая к обесцинкиванию латунь CZ 132 по BS 2872
Болты крышки	нержавеющая сталь A2, пломбированы термоклеем
Прокладка крышки	резина EPDM

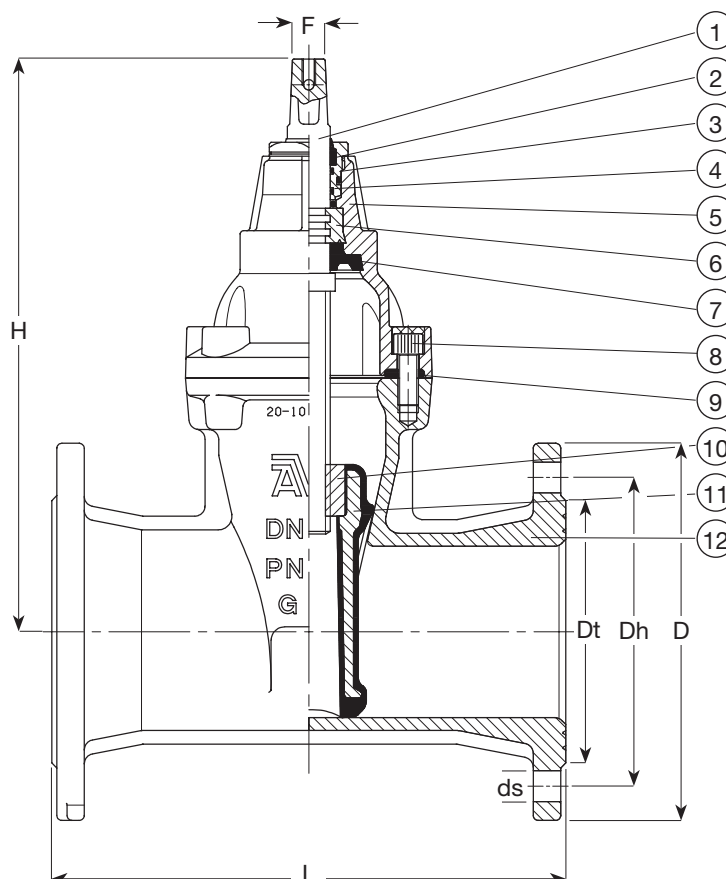


Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация".  
 Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

По DIN 3352, часть 4, с возможностью замены уплотнения штока под давлением.  
 Расстояние между торцами : F5 по DIN 3202, 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. Гайка уплотнения штока       | 9. Прокладка крышки корпуса |
| 4. Кольцо кругл. сечения из NBR | 10. Гайка затвора           |
| 5. Крышка корпуса               | 11. Клиновой затвор         |
| 6. Упорное кольцо               | 12. Корпус                  |



Ссыл. №	DN	L мм	H мм	D мм	Dt мм	Dh мм		ds мм		Кол-во отверстий		F мм	Масса кг
						PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16		
02-040-75	40	240	241	150	83	110		19		4	14	11	
02-050-75	50	250	241	165	102	125		19		4	14	12	
02-065-75	65	270	271	185	122	145		19		4	17	15	
02-080-75	80	280	297	200	138	160		19		8	17	19	
02-100-75	100	300	334	220	158	180		19		8	19	25	
02-125-75	125	325	376	250	188	210		19		8	19	33	
02-150-75	150	350	448	285	212	240		23		8	19	49	
02-200-75	200	400	562	340	268	295	295	23	23	8	12	24	70
02-250-75	250	450	664	400	320	350	355	23	28	12	12	27	110
02-300-75	300	500	740	455	370	400	410	23	28	12	12	27	160
02-350-75*	350	550	940	520	430	460	470	23	28	16	16	32	320
02-400-75	400	600	940	575	482	515	525	28	31	16	16	32	342
02-450-75**	450	650	951	640	535	565	585	28	31	20	20	32	360
02-500-75***	500	700	951	715	590	620	650	28	34	20	20	32	417

\* у фланцев 350 мм по DIN 2501 - проход 400 мм  
 \*\* у фланцев 450 мм по DIN 2501 - проход 400 мм  
 \*\*\* у фланцев 500 мм по DIN 2501 - проход 400 мм