

По BS 5150 / BS 5163 тип A / DIN 3230, часть 4
 Расстояние между торцами : BS 5163
 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

Материалы:

Корпус серый чугун, GG-25, по DIN 1691 (марка 220/250 по BS 1452)

Крышка корпуса **DN 50, 65, 80, 100, 150, 350** серый чугун GG-25, по DIN 1691 (марка 220/250 по BS 1452)
DN 200, 250, 300, 400 серый 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 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

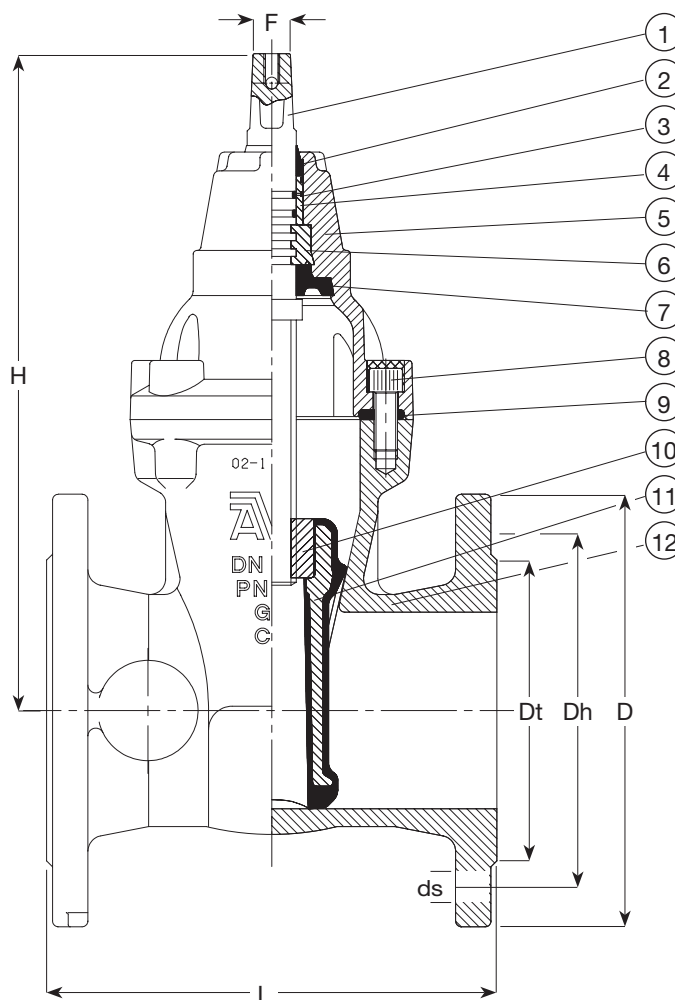


Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация". Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

По BS 5150 / BS 5163 тип A / DIN 3230, часть 4
 Расстояние между торцами : BS 5163
 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 |



Ссыл. №	DN	L мм	H мм	Dt мм	D мм	Dh мм		ds мм		Кол-во отверстий		F мм	Масса кг
						PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16		
02-050-40	50	178	241	102	165	125		19		4		14	13
02-065-40	65	190	271	122	185	145		19		4		17	17
02-080-40	80	203	297	138	200	160		19		8		17	20
02-100-40	100	229	334	158	220	180		19		8		19	26
02-150-40	150	267	448	212	285	240		23		8		19	51
02-200-40	200	292	562	268	340	295	295	23	23	8	12	24	83
02-250-40	250	330	664	320	400	350	355	23	28	12	12	27	132
02-300-40	300	356	740	370	455	400	410	23	28	12	12	27	187
02-400-40	400	406	940	482	575	515	525	28	31	16	16	32	287