

ЗАДВИЖКА AVK МАГИСТРАЛЬНАЯ С ШТЫРЕВЫМ ИНДИКАТОРОМ

По DIN 3352, часть 4

Испытана по DIN 3230, часть 4

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
PN 10 или PN 16

Типы:

06-XXX-35

Короткая, с расстоянием между торцами F4 по DIN 3202, часть 1
Материалы : корпус и крышка из ковкого чугуна, GGG-50, по DIN 1693 (марка 500-7 по BS 2789)

02-XXX-66

Длинная, с расстоянием между торцами F5 по DIN 3202, часть 1
Материалы : корпус и крышка из ковкого чугуна, GGG-50, по DIN 1693 (марка 500-7 по BS 2789)

XXX : DN

Дополнительные принадлежности по заказу:

Микровыключатель в комплекте для сигнализации открытия/закрытия положения затвора

Материалы:

Корпус и крышка

См. "Типы" в левой колонке

Маховик

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

Штырь

Нержавеющая сталь, DIN x 12 CrNiS 18.8

Гайка индикатора

устойчивая к обесцинкованию латунь CuZn 39 Pb 3

Покрытие

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

Шток

нержавеющая сталь, DIN x 20 Cr 13 грязесъемное кольцо из NBR, пластмассовый подшипник с 2 кольцами кругл.сеч. из NBR внутри и 2 кольца снаружи, манжета из EPDM

Клиновой затвор

сердечник из ковкого чугуна GGG-50, полностью вулканизировано 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 термо克莱ем

Производство

резина EPDM



Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация".

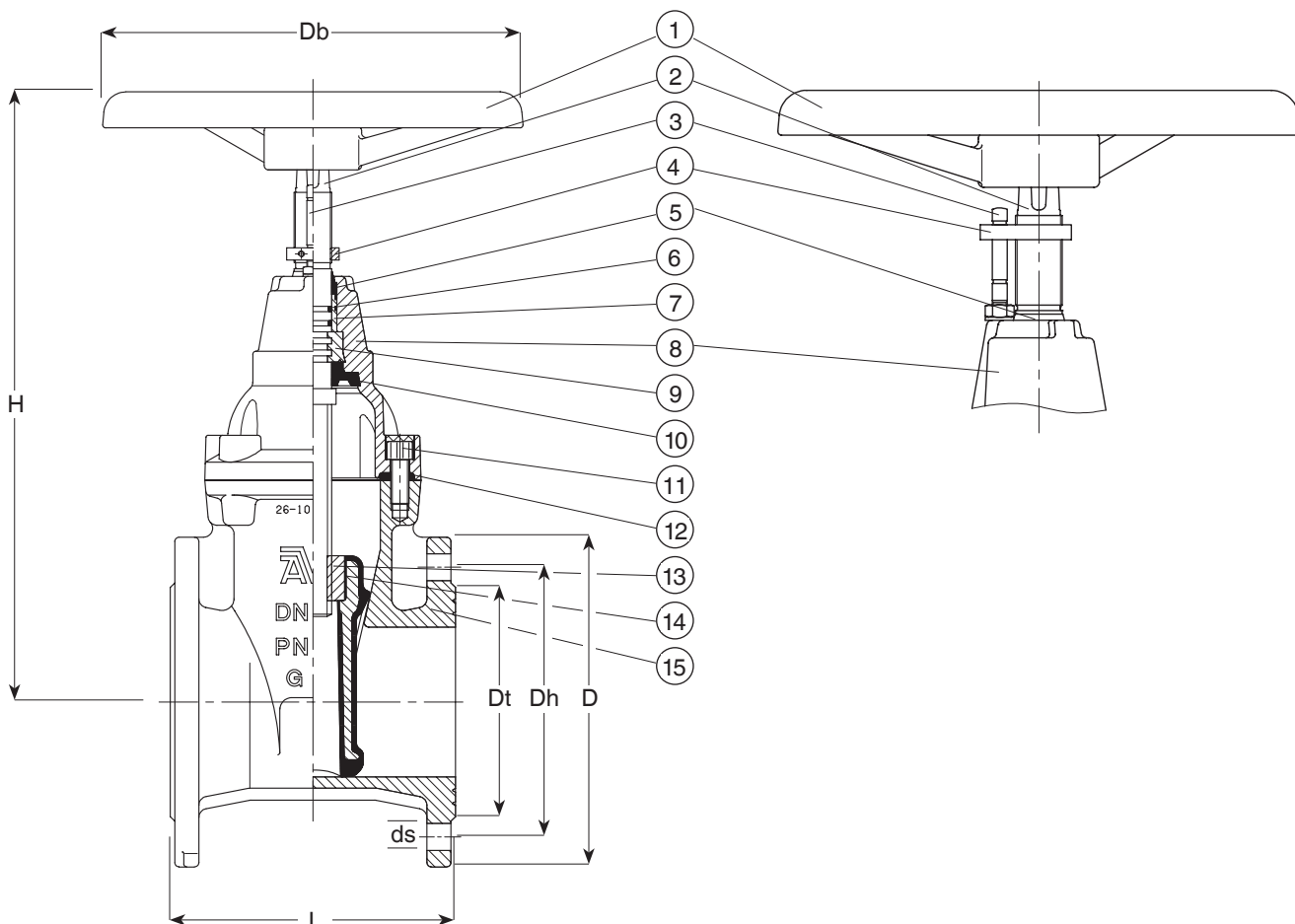
Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

ЗАДВИЖКА AVK МАГИСТРАЛЬНАЯ С ШТЫРЕВЫМ ИНДИКАТОРОМ

По DIN 3352, часть 4
Испытана по DIN 3230, часть 4
Размеры фланцев и отверстий: по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)

Компоненты

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. Маховик | 9. Упорное кольцо |
| 2. Шток | 10. Манжета из EPDM |
| 3. Штырь | 11. Болты крышки корпуса |
| 4. Гайка индикатора | 12. Прокладка крышки корпуса |
| 5. Кольцо грязесъемное из NBR | 13. Гайка затвора |
| 6. Кольцо кругл. сечения из NBR | 14. Клиновой затвор |
| 7. Пластмассовый подшипник | 15. Корпус |
| 8. Крышка корпуса | |



DN MM	06-xxx-35		02-xxx-66		H MM	Db MM	Dt MM	D MM	Dh MM			ds MM	Кол-во отверстий PN 10 PN 16	06-xxx-35 масса кг	02-xxx-66 масса кг
	L MM	L MM	PN 10	PN 16					PN 10	PN 16					
40	140	240	329	180	83	150	110	150	110	160	18	4	11.5	12.5	
50	150	250	329	180	102	165	125	165	125	145	18	4	12.5	13.5	
65	170	270	355	225	122	185	145	185	145	165	18	4	16.0	17.0	
80	180	280	382	225	138	200	160	200	160	180	18	8	20.0	21.0	
100	190	300	414	280	158	220	180	220	180	200	18	8	26.5	28.5	
125	200	325	461	320	188	250	210	250	210	230	18	8	35.5	37.5	
150	210	350	540	320	212	285	240	285	240	260	22	8	50.5	53.5	
200	230	400	688	360	268	340	295	340	295	315	22	12	71.0	76.0	
250	250	450	780	500	320	400	350	400	355	375	22	26	113.0	121.0	
300	270	500	855	500	370	455	400	410	400	420	22	26	160.0	171.0	

XXX: DN