

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 откр./закр. 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 обесцинкиванию 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
Уплотнение штока	грязеъемное 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 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.

ЗАДВИЖКА АВК 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

2. Шток

3. Штырь

4. Гайка индикатора

5. Кольцо грязесъемное из NBR

6. Кольцо кругл. сечения из NBR

7. Пластмассовый подшипник

8. Крышка корпуса

9. Упорное кольцо

10. Манжета из EPDM

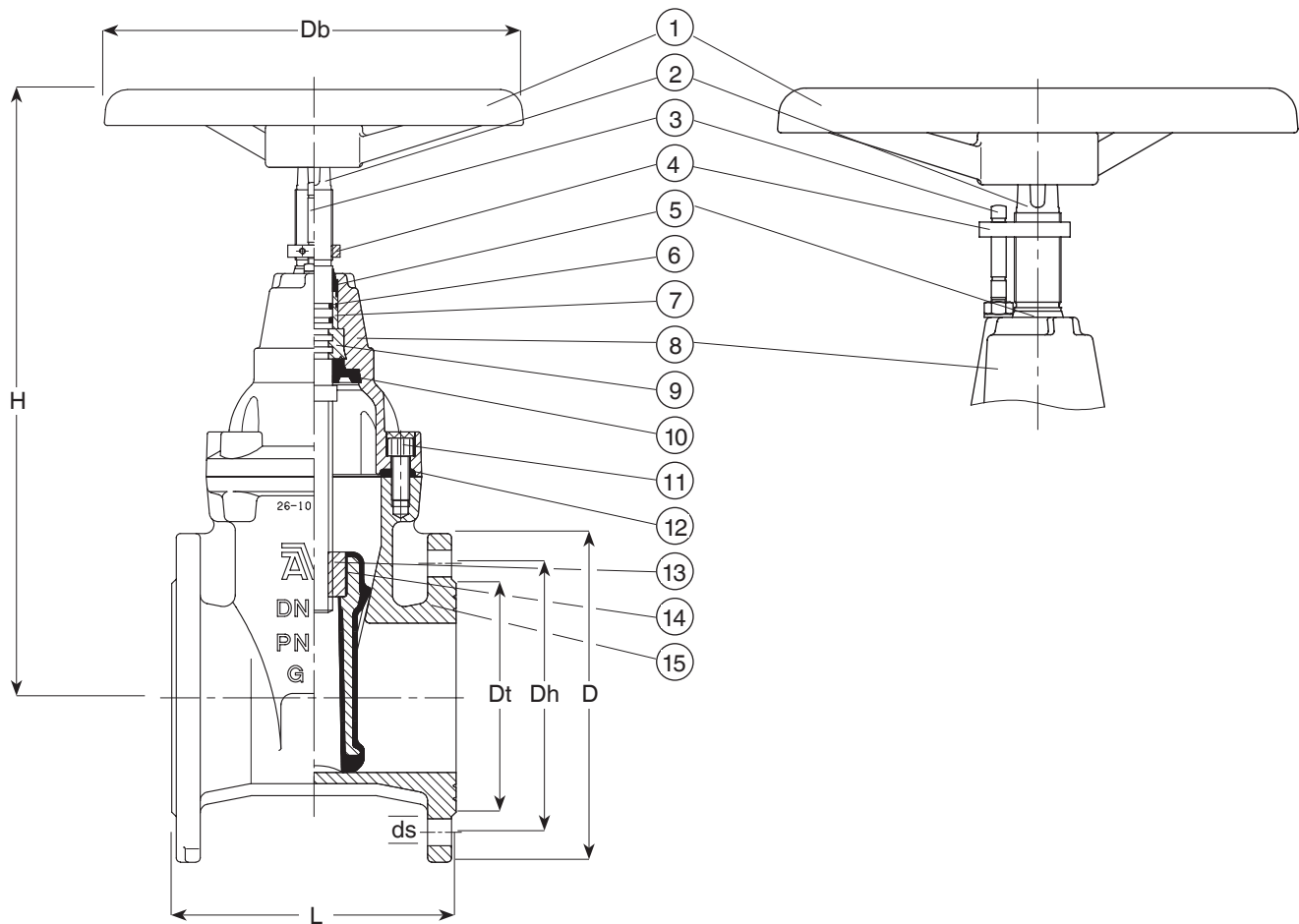
11. Болты крышки корпуса

12. Прокладка крышки корпуса

13. Гайка затвора

14. Клиновой затвор

15. Корпус



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

xxx: DN