

ЗАПОРНОЕ, КЛИНОВИДНОЕ, ПОЛНОПРОХОДНОЕ УСТРОЙСТВО - ЗАДВИЖКА AVK ДЛЯ ГАЗА ДЛЯ PN 16 СО СТАЛЬНЫМИ СВАРНЫМИ КОНЦАМИ

46/7X

Согласно DIN 3437 и DIN 3230
Присоединяется сваркой плавлением к стальным трубам по DIN 2470 часть 2,
с большим расстоянием между торцами
С возможностью замены уплотнения штока под давлением

Назначение:

для газа с температурой до -20°C
и макс. +70°C

Испытание:

По DIN 3230 часть 5:
Корпус:
0,5 бар воздухом (PG 2, PG 3)
1,5 x PN водой (PG 2, PG 3)
1,1 x PN воздухом (PG 3)
Седло:
0,5 бар воздухом (PG 2, PG 3)
1,1 x PN воздухом (PG 3)

Проверка рабочего крутящего
момента

Дополнительные принадлежности по заказу:

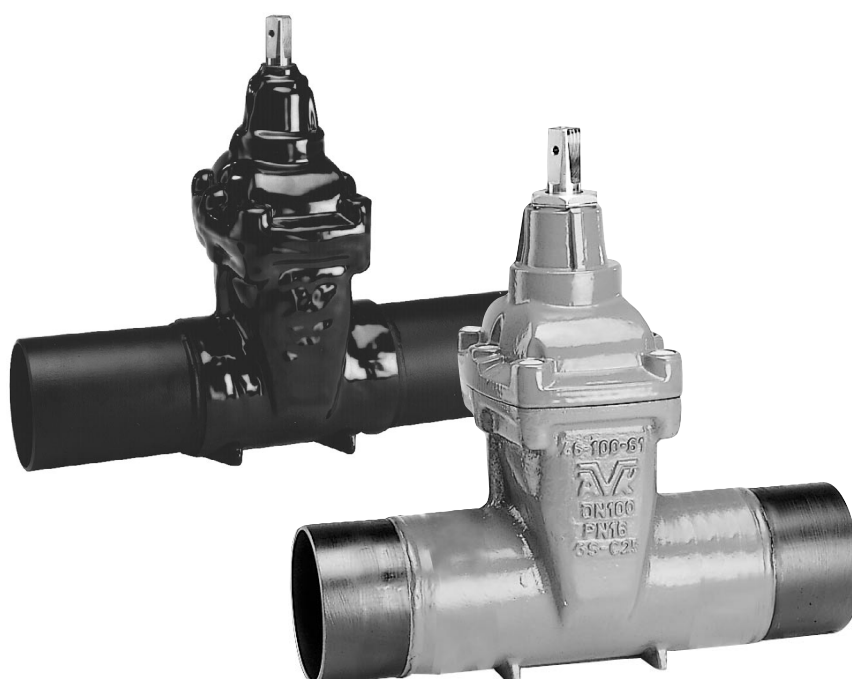
Маховик
Удлинитель штока
Насадка штока

Утверждения:

DIN-DVGW-NG-4313BO0281

Материалы:

Крышка	ковкий чугун, GGG-50, по DIN 1693 (марка 500-7 по BS 2789)
Корпус	сталь литая GS-C25N по DIN 17245
Покрытие	Эпоксидное порошковое эпоксидное (желтый RAL 1023) по DIN 30677, внутри и снаружи, нанесенное электростатическим способом; или Эпоксидное порошковое эпоксидное (желтый RAL 1023) по DIN 30677 – внутри, а снаружи полиуретановое (PUR) по EN 10290
Шток	нержавеющая сталь, DIN x 20 Cr 13
Уплотнение штока	грязеъемное кольцо из NBR, 4 шт. кольца кругл.сеч.из NBR, манжета из NBR
Гайка уплотнения вала	устойчивая к обесцинкованию латунь CZ 132 по BS 2874
Клиновой затвор	ковкий чугун GGG-50, с полностью вулканизированным NBR сердечником, с внутренней гайкой 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 термоклеем
Прокладка крышки	резина NBR
Steel pipe ends	Steel 35.8 to DIN 17175



SETCOM, 8, Z. & A. Kosmodemianskikh, Moscow, Russia, 125171
t./f. 150-52-19, 150-29-88, www.plpro.ru, e-mail:setcom78@mail.ru

ЗАПОРНОЕ, КЛИНОВИДНОЕ, ПОЛНОПРОХОДНОЕ УСТРОЙСТВО - ЗАДВИЖКА AVK ДЛЯ ГАЗА ДЛЯ PN 16 СО СТАЛЬНЫМИ СВАРНЫМИ КОНЦАМИ

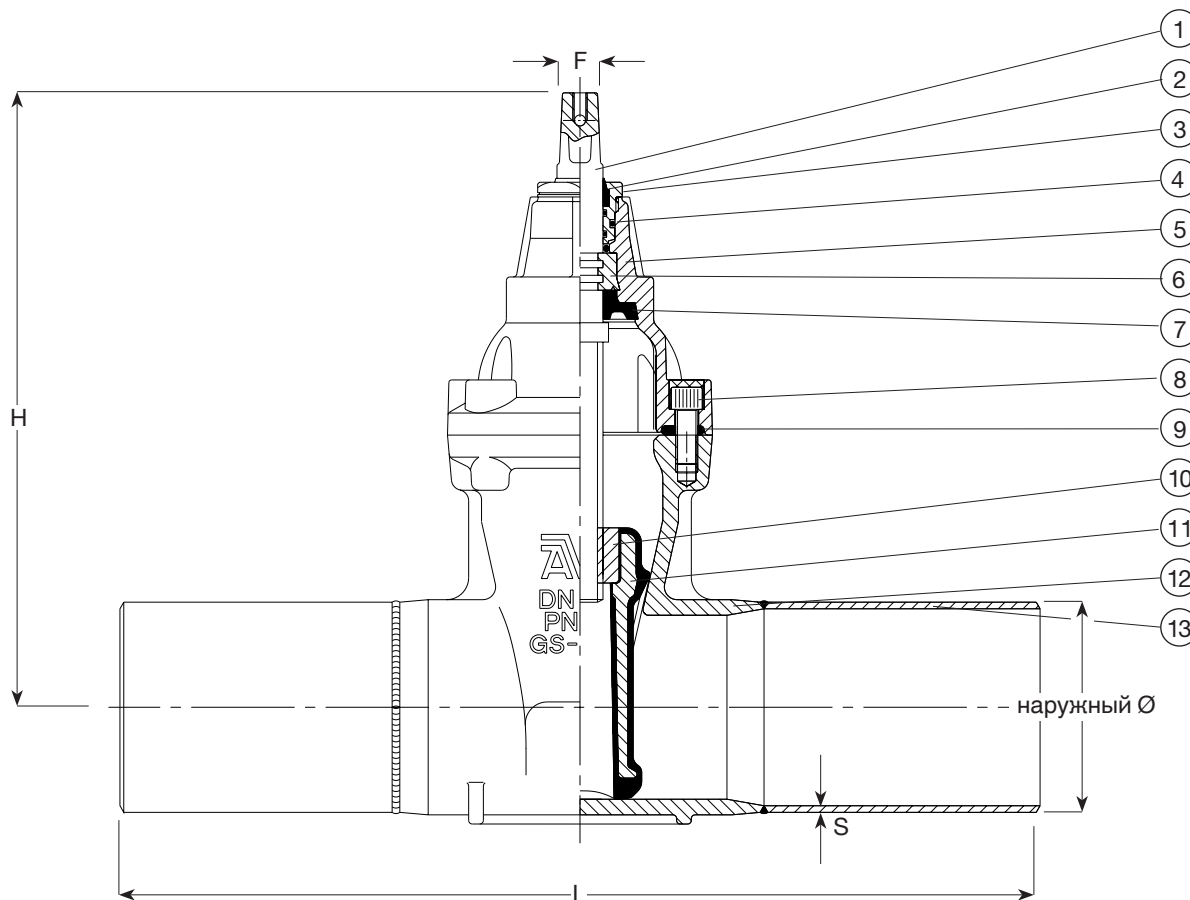
46/7X

Согласно DIN 3437 и DIN 3230

Присоединяется сваркой плавлением к стальным трубам по DIN 2470 часть 2,
с большим расстоянием между торцами
С возможностью замены уплотнения штока под давлением

Компоненты

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Шток | 8. Болт крышки корпуса |
| 2. Кольцо грязеуловительное из NBR | 9. Прокладка крышки корпуса |
| 3. Гайка уплотнения штока | 10. Гайка затвора |
| 4. Кольцо круглого сечения | 11. Клиновидный затвор |
| 5. Крышка корпуса | 12. Корпус |
| 6. Упорное кольцо | 13. Трубные концы |
| 7. Манжета из резины NBR | |



С эпоксидным покрытием		DN	Наруж. Ø стал. трубы	Толщина (S) стал. трубы мм	L мм	H мм	F мм	Масса кг
Ссыл. No / PG2	Ссыл. No / PG3							
46-050-7001237	46-050-7401237	50	60.3	2.9	570	241	14	8
46-080-7001237	46-080-7401237	80	88.9	3.2	550	297	17	14
46-100-7001237	46-100-7401237	100	114.3	3.6	520	334	19	25
46-150-7001237	46-150-7401237	150	168.3	4.5	530	448	19	49
46-200-7001237	46-200-7401237	200	219.1	6.3	570	562	24	70
46-250-7001237	46-250-7401237	250	273.0	6.3	590	664	27	88
46-300-7001237	46-300-7401237	300	323.9	7.1	620	740	27	128

С полиуретановым покрытием		DN	Наруж. Ø стал. трубы	Толщина (S) стал. трубы мм	L мм	H мм	F мм	Масса кг
Ссыл. No / PG2	Ссыл. No / PG3							
46-050-7001280	46-050-7401280	50	60.3	2.9	570	241	14	8
46-080-7001280	46-080-7401280	80	88.9	3.2	550	297	17	14
46-100-7001280	46-100-7401280	100	114.3	3.6	520	334	19	25
46-150-7001280	46-150-7401280	150	168.3	4.5	530	448	19	49
46-200-7001280	46-200-7401280	200	219.1	6.3	570	562	24	70
46-250-7001280	46-250-7401280	250	273.0	6.3	590	664	27	88
46-300-7001280	46-300-7401280	300	323.9	7.1	620	740	27	128