

С пневматическим приводом двойного действия
Размеры фланцев и отверстий: по ISO 7005-2 (EN 1092-2; 1997, DIN 2501)

Назначение:

Для воды и сточных вод с температурой до макс. +70°C

Испытания:

Гидравлические испытания:
Седло : 1 x PN
Корпус: 1,5 x PN
Рабочее давление и давление испытаний указаны на обороте листа

Дополнительные принадлежности по запросу:

Корпус из нержавеющей стали AISI 316
Прокладки из витона (макс. 260°C), тефлона (макс. 220°C)

Устройство привода:

Маховичок, с неподвижным штоком* (DN 50 - 600)
Маховичок, с подвижным штоком* (DN 50 - 600)
Быстро закрывающий рычаг (DN 50 - 200)
Исполнение подвижного штока и фланца ISO предусматривает соединение с приводом* (DN 50 - 1500)
Квадратная насадка штока для Т-образного ключа (DN 50 - 300)
Электрический привод* (DN 50 - 1500)

* DN 50-300 модели с замкнутой рамой
> DN 300 модели с незамкнутой рамой

Материалы:

Корпус	Серый чугун GG-25 по DIN 1691
Покрытие	Полиэфир устойчивый к ультрафиолетовым лучам, RAL 5017, мин. 150 μ
Шток, болт уплотнения, толкатель и шибер	Нержавеющая сталь AISI 316
Гайка штока	Бронза
Прокладка на корпусе, сальник уплотнения	Резина NBR
Стойка, подшипник	Сталь st. 52
Болты, гайки	Нержавеющая сталь AISI 316

Устройство привода:

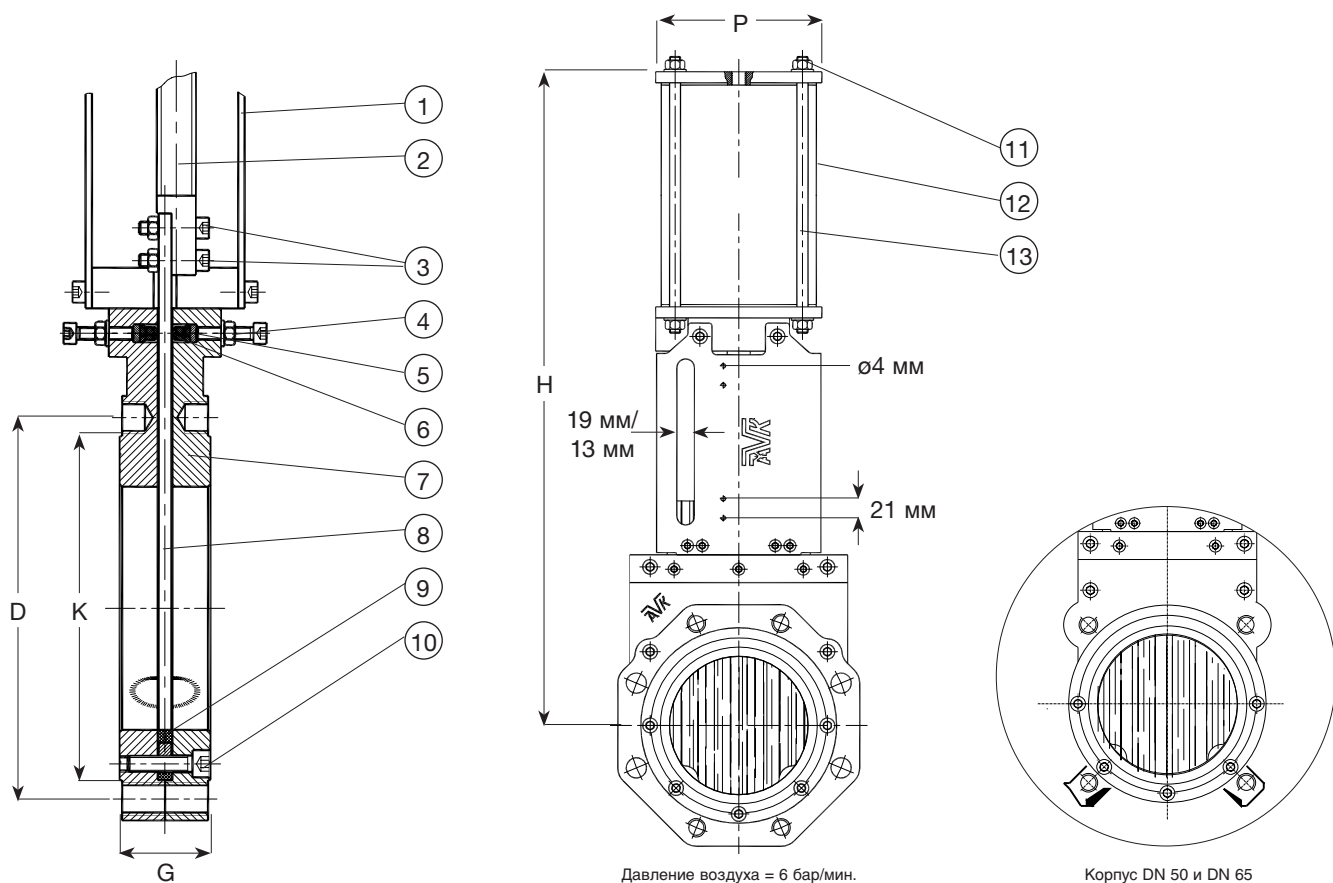
Пневматический привод	
Корпус	Алюминий
Приводная штанга	Сталь st. 52



С пневматическим приводом двойного действия
 Размеры фланцев и отверстий: по ISO 7005-2 (EN 1092-2; 1997, DIN 2501)

Компоненты:

- | | | |
|-------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1. Стойка | 6. Коробка уплотнения | 11. Гайка |
| 2. Шток | 7. Корпус | 12. Пневматический привод |
| 3. Болт и гайка | 8. Шибер | 13. Приводная штанга |
| 4. Болт на коробку уплотнения | 9. Прокладка на корпус | |
| 5. Толкатель | 10. Болт на корпус | |



Ссыл. №	DN	Раб. давл.	Испыт. давл.	H мм	P мм	G ± 1 мм	K мм	D мм	Масса кг
702-050-4013	50	10	16	374	130	43	100	125	8
702-065-4013	65	10	16	413	130	46	120	145	9
702-080-4013	80	10	16	461	140	46	135	160	13
702-100-4013	100	10	16	518	140	52	158	180	15
702-125-4013	125	10	16	593	160	56	188	210	17
702-150-4013	150	10	16	709	180	56	212	240	27
702-200-4003	200	8	14	871	210	60	268	295	40
702-200-4013	200	8	14	871	210	60	268	295	40
702-250-4003	250	8	14	1020	210	68	320	350	60
702-250-4013	250	8	14	1020	210	68	320	350	60
702-300-4003	300	6	10	1194	210	78	370	400	75
702-300-4013	300	6	10	1194	210	78	370	400	75

0 = PN 10 1 = PN 16

Примечание : Модели DN 350 - DN 800 имеют незамкнутую раму