ЗАДВИЖКА AVK ГИЛЬОТИННАЯ ШИБЕРНАЯ PN 10

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 нержавейки AISI 316 Прокладки из витона (макс. 260°C), тефлона (макс. 220°C)

Устройство привода:

Маховичок,

с невыдвижным штоком * (DN 50 - 600)

Маховичок,

с выдвижным штоком* (DN 50 - 600)

Быстро закрывающий рычаг (DN 50 - 200)

Исполнение выдвижного штока и фланца ISO предусматривает

соединение с приводом* (DN 50 - 1500)

Квадратная насадка штока

для Т-образного ключа (DN 50 - 300) Електрический привод* (DN 50 - 1500)

> 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

Нержавеющая сталь AISI 316

702/40

Шток, болт уплотнения, толкатель и

шибер Гайка штока Бронза Прокладка на Резина NBR

корпусе, сальник уплот-

нения

Стойка, Сталь st. 52

подшипник

Болты, гайки Нержавеющая сталь AISI 316

Устройство привода:

Пневматический

привод

Корпус Алюминий Приводная Сталь st. 52 штанга

* DN 50-300 модели с замкнутой рамой





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.

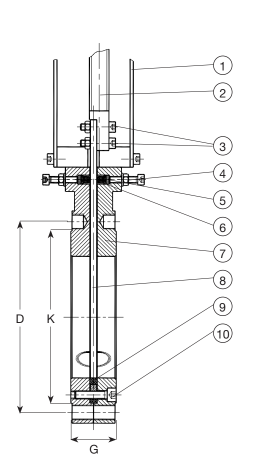
С пневматическим приводом двойного действия Размеры фланцев и отверстий: по ISO 7005-2 (EN 1092-2; 1997, DIN 2501)

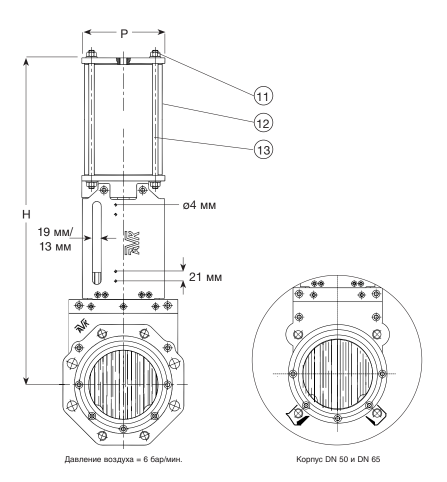
Компоненты:

- 1. Стойка
- 2. Шток
- 3. Болт и гайка
- 4. Болт на коробку уплотнения 5. Толкатель

- 6. Коробка уплотнения
- 7. Корпус
- 8. Шибер
- 9. Прокладка на корпус 10. Болт на корпус

- 11. Гайка
- 12. Пневматический привод
- 13. Приводная штанга





| Ссыл. № | DN | Раб. давл. | Испыт. давл. | H MM | P MM | G ± 1 мм мм | K MM | 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

