



КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА СВОБОДНЫЙ СОКОЛ, ФЛАНЦЕВАЯ, PN10/16

С увеличенной строительной длиной по DIN F5, DN40-500

02/47

Применение:

Для питьевой воды и нейтральных жидкостей до макс. 70°C

Стандарты:

- Конструкция по EN 1074-1 и 2, EN 1171
- Межфланцевое расстояние по ГОСТ 3706-93 (6-10-16) ряд 1 (EN 558, Таблица 2, базовая серия 15; DIN 3202/F5)
- Рассверловка фланцев по ГОСТ 33259-2015 Ряд 1 (EN1092-2; ISO 7005-2), PN10/16

Испытания/разрешения:

- Гидравлические испытания согласно EN 1074-1 и 2 / EN 12266
- Седло: 1,1 x PN (водой), корпус: 1,5 x PN (водой). Проверка рабочего крутящего момента.

Ключевые преимущества:

- Зафиксированная клиновидная гайка предотвращает вибрации и обеспечивает долговечность
- Полностью вулканизированный резиной EPDM клин. Направляющие из полиамида существенно снижают крутящий момент
- Большое коническое отверстие для штока в клине предотвращает застой воды
- Направляющие на клине и корпусе обеспечивают стабильность работы
- Шток из нержавеющей стали с упором клина и накатанной резьбой, которая обеспечивает его высокую прочность
- Упорное кольцо по всей окружности обеспечивает надежное крепление штока и низкие моменты свободного вращения
- Тройная система уплотнения штока (грязеуловительное кольцо из резины NBR, полиамидный подшипник с 4-мя O-образными кольцами из резины NBR, манжета из резины EPDM) гарантирует максимальную защиту
- Круглое резиновое уплотнение EPDM крышки зафиксировано в канавке
- Пломбированные потайные болты крышки изготовлены из нержавеющей стали и обрамлены прокладкой;
- Задвижка с полным проходом
- Низкие рабочие моменты
- Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901, сертификат GSK

Аксессуары:

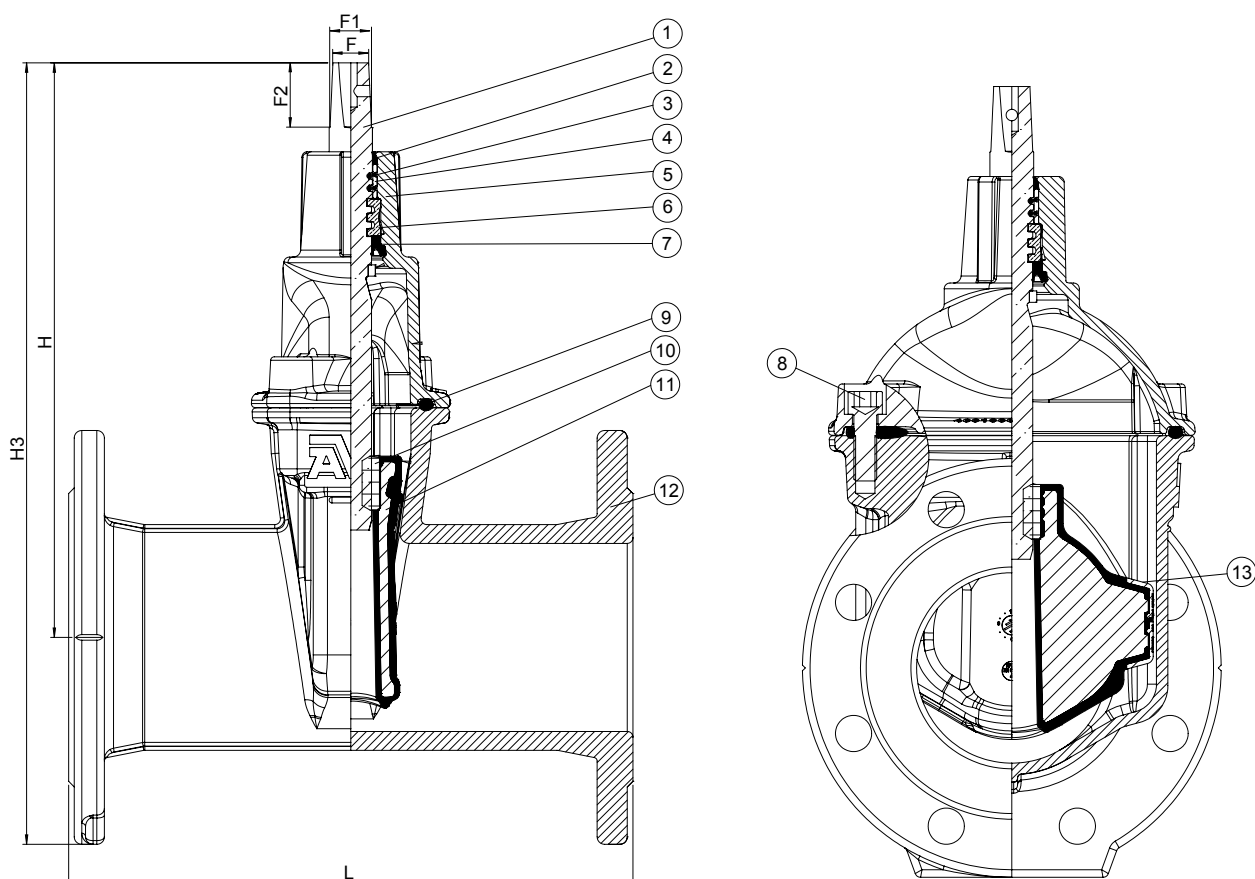
Переходник для Т-образного ключа, штурвал, удлинительный шпindel, уличный ковер, фланцевый адаптер.





КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА СВОБОДНЫЙ СОКОЛ, ФЛАНЦЕВАЯ, PN10/16 С увеличенной строительной длиной по DIN F5, DN40-500

02/47



Перечень компонентов:

| | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|--|
| 1. Шток | Нержавеющая сталь 1.4104 (430F) | 8. Болт крышки | Нерж. сталь A2, пломбирован термоклеем |
| 2. Грязеуловительное кольцо | Резина NBR | 9. Уплотнение крышки | Резина EPDM |
| 3. Кольцо O-сечения | Резина NBR | 10. Клиновое кольцо | Латунь, DZR CW626N |
| 4. Подшипник | Полиамид | 11. Клин | Высокопрочный чугун, вулканиз. EPDM |
| 5. Крышка | Высокопрочный чугун GJS-500-7 (GGG-50) | 12. Корпус | Высокопрочный чугун GJS-500-7 (GGG-50) |
| 6. Упорное кольцо | Латунь, DZR CW602N | 13. Опорная колодка клина | Полиамид |
| 7. Манжета | Резина EPDM | | |

Материалы могут быть заменены на аналогичные или более высокого качества без предварительного уведомления.



КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА СВОБОДНЫЙ СОКОЛ, ФЛАНЦЕВАЯ, PN10/16 С увеличенной строительной длиной по DIN F5, DN40-500

02/47

Артикулы и габаритные размеры

| Артикул | DN мм | Рассверловка фланцев | L мм | H мм | H3 мм | F мм | F1 мм | F2 мм | Вес / кг. |
|---------------|----------|-------------------------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|
| 0204047014649 | 40 | PN10/16 | 240 | 200 | 283 | 14 | 16 | 30 | 8.3 |
| 0205047014649 | 50 | PN10/16 | 250 | 209 | 292 | 14 | 16 | 30 | 9.7 |
| 0206547014649 | 65 | PN10/16 | 270 | 243 | 336 | 17 | 20 | 34 | 12 |
| 0208047014649 | 80 | PN10/16 | 280 | 282 | 382 | 17 | 20 | 34 | 16 |
| 0210047014649 | 100 | PN10/16 | 300 | 319 | 429 | 19 | 22 | 34 | 18 |
| 0212547014649 | 125 | PN10/16 | 325 | 346 | 471 | 19 | 22 | 34 | 24 |
| 0215047014649 | 150 | PN10/16 | 350 | 403 | 596 | 19 | 22 | 34 | 34 |
| 0220047004649 | 200 | PN10 | 400 | 490 | 660 | 24 | 28 | 34 | 54 |
| 0220047014649 | 200 | PN16 | 400 | 490 | 660 | 24 | 28 | 34 | 54 |
| 022504700 | 250 | PN10 | 450 | 664 | 864 | 27 | 31 | 47 | 110 |
| 022504701 | 250 | PN16 | 450 | 664 | 864 | 27 | 31 | 47 | 110 |
| 023004700 | 300 | PN10 | 500 | 740 | 968 | 32 | 31 | 47 | 160 |
| 023004701 | 300 | PN16 | 500 | 740 | 968 | 32 | 31 | 47 | 160 |
| 0235047006 | 350 | PN10 | 550 | 947 | 1207 | 32 | 37 | 55 | 320 |
| 0235047016 | 350 | PN16 | 550 | 947 | 1207 | 32 | 37 | 55 | 320 |
| 0240047006 | 400 | PN10 | 600 | 959 | 1249 | 32 | 37 | 55 | 342 |
| 0240047016 | 400 | PN16 | 600 | 959 | 1249 | 32 | 37 | 55 | 342 |
| 0245047006 | 450 | PN10 | 650 | 958 | 1278 | 32 | 37 | 55 | 360 |
| 0245047016 | 450 | PN16 | 650 | 958 | 1278 | 32 | 37 | 55 | 360 |
| 0250047006 | 500 | PN10 | 700 | 958 | 1316 | 32 | 37 | 55 | 417 |
| 0250047016 | 500 | PN16 | 700 | 958 | 1316 | 32 | 37 | 55 | 417 |

Задвижки в соответствии с данной спецификацией изготавливаются и поставляются компанией AVK International A/S как специальный бренд, сделанный эксклюзивно для общества с ограниченной ответственностью Липецкая трубная компания "Свободный Сокол".