



## КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА СВОБОДНЫЙ СОКОЛ, С МУФТАМИ TYTON, PN16 Для чугунных труб, DN80-300

33/47

### Применение:

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

### Стандарты:

- Конструкция по EN 1074-1 и 2, EN 1171

### 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
- Прокладка из EPDM для муфты в комплекте

### Accessories:

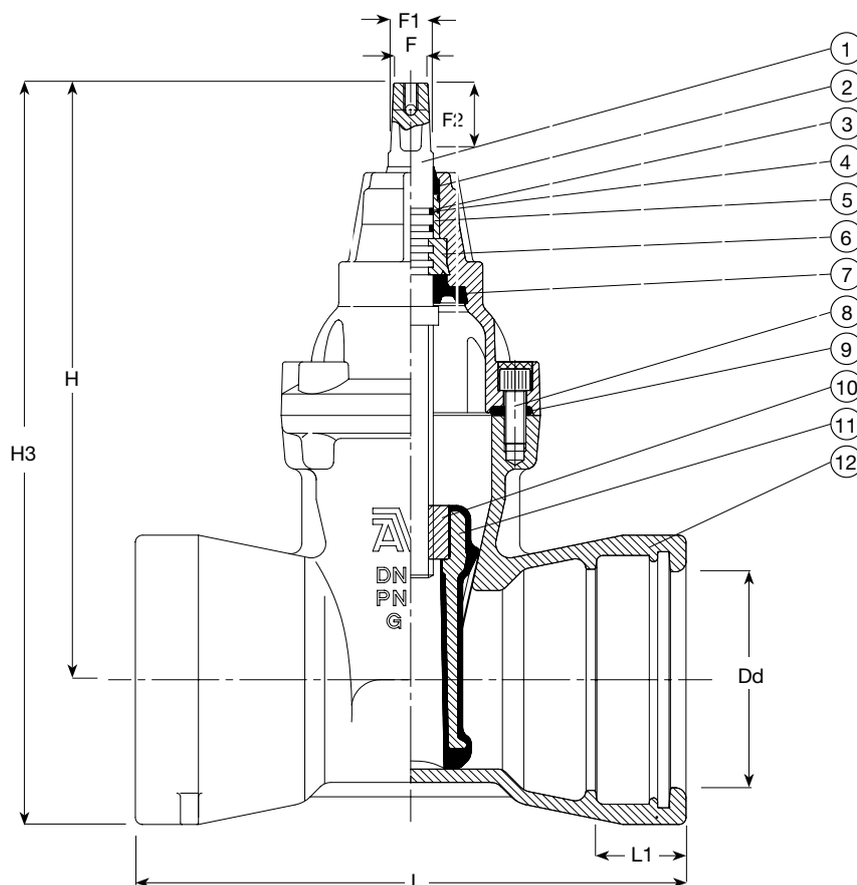
Переходник для Т-образного ключа, штурвал, удлинительный шпindel и уличный ковер





## КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА СВОБОДНЫЙ СОКОЛ, С МУФТАМИ TYTON, PN16 Для чугунных труб, DN80-300

33/47



### Перечень компонентов:

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

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

### Артикулы и габаритные размеры

Артикул	DN мм	Dd мм	Класс давления	L мм	H мм	H3 мм	F мм	F1 мм	F2 мм	Вес / кг.
33080470147099	80	98	PN16	284	280	351	17	20	34	13
33100470147099	100	118	PN16	284	303	384	17	20	34	16
33150470147099	150	170	PN16	284	398	533	17	20	34	29
33200470147099	200	222	PN16	370	488	627	17	20	34	49
332504701770	250	274	PN16	390	664	826	27	31	47	110
333004701770	300	326	PN16	440	740	931	27	31	47	175

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".

Конструкция, материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Это связано с развитием нашей производственной программы.