



КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА СВОБОДНЫЙ СОКОЛ, ФЛАНЦЕВАЯ, PN25

С увеличенной строительной длиной, гайка клина из бронзы СС499К, DN50-300

02/57

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), PN25

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. Гайка сделана из бронзы СС499К по EN 1982
- 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.

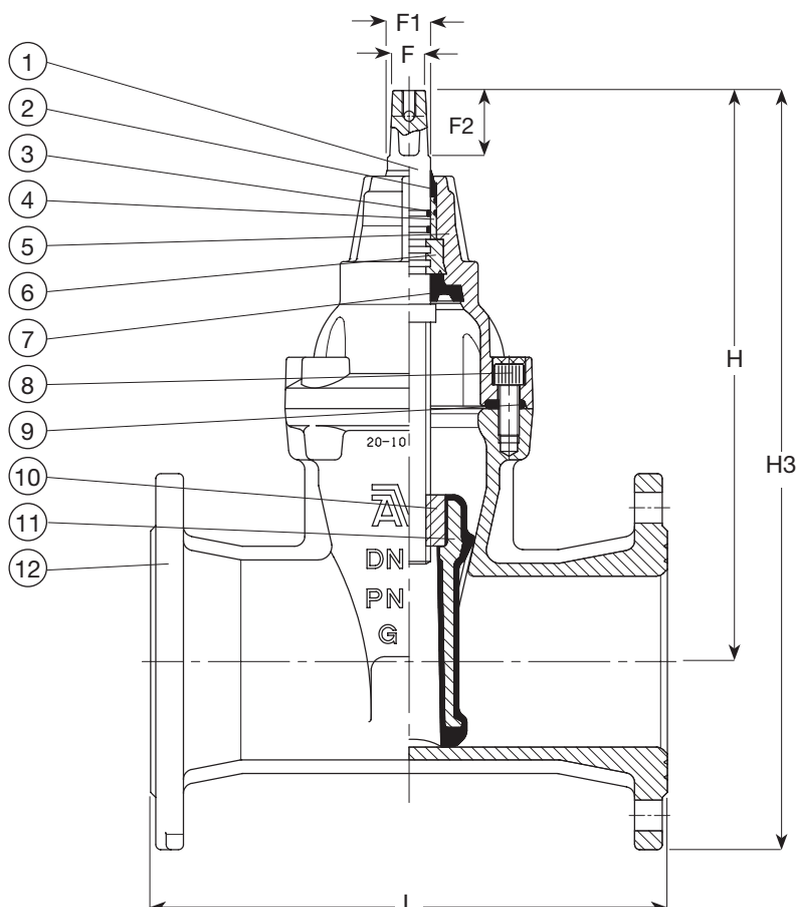




КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА СВОБОДНЫЙ СОКОЛ, ФЛАНЦЕВАЯ, PN25

С увеличенной строительной длиной, гайка клина из бронзы CC499K, DN50-300

02/57



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. Клиновья гайка	Бронза CC499K
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	Расверловка фланцев	L мм	H мм	H3 мм	F мм	F1 мм	F2 мм	Вес / кг.
0205057076	50	PN25	250	241	324	14	17	29	12
0206557076	65	PN25	271	271	364	17	20	34	15
0208057076	80	PN25	280	297	397	17	20	34	19
0210057076	100	PN25	300	334	444	19	22	38	25
0212557076	125	PN25	325	376	501	19	22	38	33
0215057076	150	PN25	350	448	598	19	22	38	49
0220057076	200	PN25	400	562	742	24	28	42	70
0225057076	250	PN25	450	664	877	27	31	47	110
0230057076	300	PN25	500	740	968	27	31	47	160

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".