



КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА СВОБОДНЫЙ СОКОЛ, ФЛАНЦЕВАЯ, PN10/16 С уменьшенной строительной длиной по DIN F4, DN40-600

06/47

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 3 (EN 558, Таблица 2, базовая серия 14; DIN 3202/F4)
- 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
- Задвижки DN450-600 оснащены роликовыми подшипниками из нержавеющей стали, которые обеспечивают низкие эксплуатационные крутящие моменты и рым-болтами, верхний фланец F14 по ISO, DN500-600 по запросу могут быть укомплектованы байпасом DN50.

Аксессуары:

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

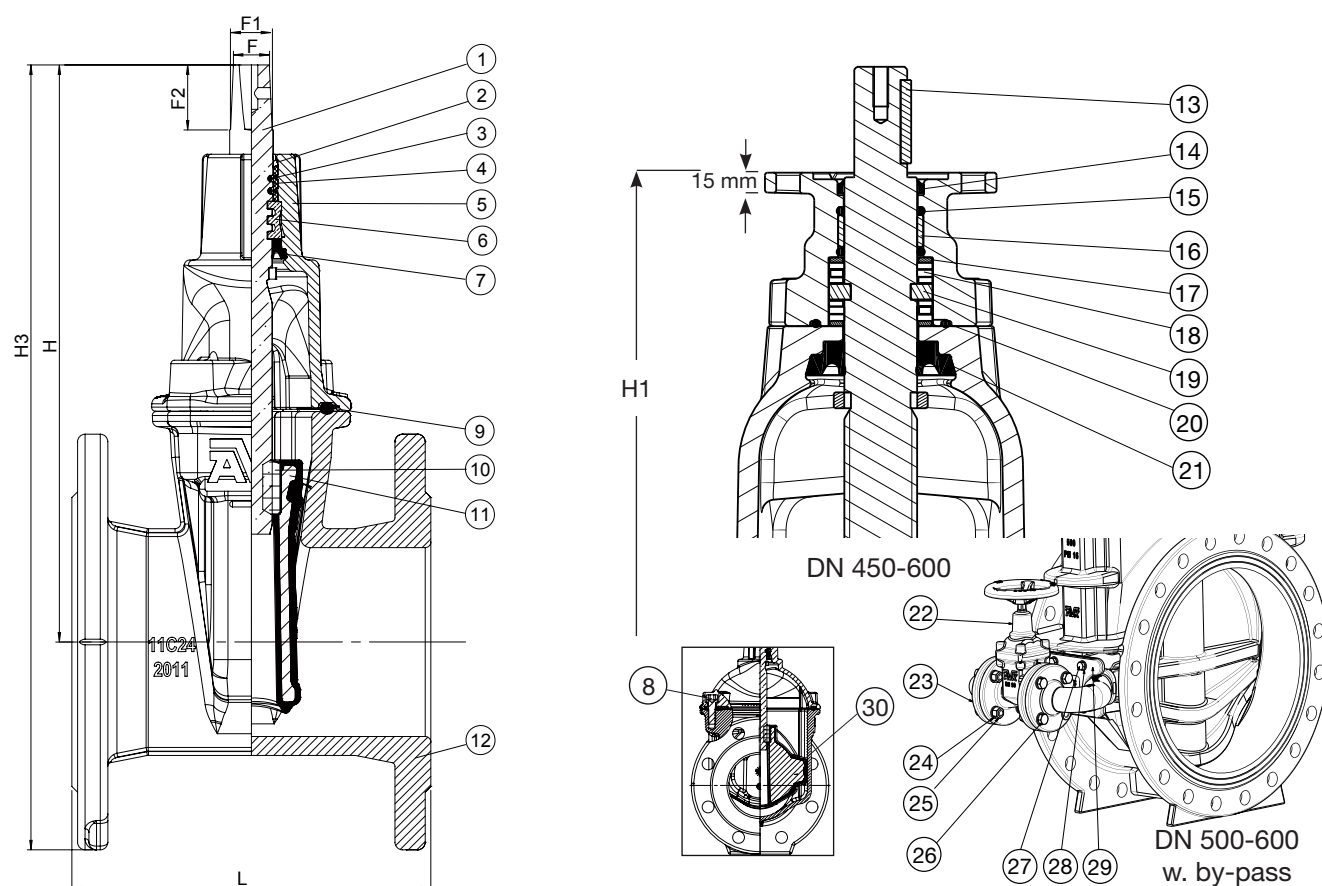




КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА СВОБОДНЫЙ СОКОЛ, ФЛАНЦЕВАЯ, PN10/16

С уменьшенной строительной длиной по DIN F4, DN40-600

06/47



Перечень компонентов:

1. Шток	Нержавеющая сталь 1.4104 (430F)	16. Подшипник	Полиамид
2. Грязесъемное кольцо	Резина NBR	17. Уорная шайба	Нержавеющая сталь 1.4104 (430F)
3. Кольцо O-сечения	Резина NBR	18. Роликоподшипник	Нержавеющая сталь
4. Подшипник	Полиамид	19. Упорное кольцо	Нержавеющая сталь 1.4104 (430F)
5. Крышка	Высокопрочный чугун GJS-500-7 (GGG-50)	20. Кольцо O-сечения	Резина NBR
6. Упорное кольцо	Латунь, DZR CW602N	21. Манжета	Резина EPDM
7. Манжета	Резина EPDM	22. Перепускной клапан	Высокопрочный чугун GJS-500-7 (GGG-50)
8. Болт крышки	Stainless steel A2, sealed with hot melt	23. Колено байпаса	Высокопрочный чугун GJS-500-7 (GGG-50)
9. Уплотнение крышки	Резина EPDM	24. Шайба	Нержавеющая сталь A2
10. Клиновая гайка	Латунь, DZR CW626N	25. Гайка	Нержавеющая сталь A2
11. Клин	Высокопрочный чугун, вулканиз. EPDM	26. Болт	Нержавеющая сталь A2
12. Корпус	Высокопрочный чугун GJS-500-7 (GGG-50)	27. Болт	Нержавеющая сталь A2
13. Шпонка	Нержавеющая сталь	28. Шайба	Нержавеющая сталь A2
14. Грязесъемное кольцо	Резина NBR	29. Плита для байпаса	Высокопрочный чугун GJS-500-7 (GGG-50)
15. Кольцо O-сечения	Резина NBR	30. Опорная колодка	Полиамид

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



КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА СВОБОДНЫЙ СОКОЛ, ФЛАНЦЕВАЯ, PN10/16 С уменьшенной строительной длиной по DIN F4, DN40-600

06/47

Артикулы и габаритные размеры

Артикул	DN мм	Расвертка фланцев	L мм	H мм	H1 мм	H3 мм	F мм	F1 мм	F2 мм	Вес / кг.
06040470146499	40	PN10/16	140	194	-	269	14	16	30	7.8
06050470146499	50	PN10/16	150	208	-	290	14	16	30	9.0
06065470146499	65	PN10/16	170	244	-	337	17	20	34	11
06080470146499	80	PN10/16	180	282	-	382	17	20	34	14
06100470146499	100	PN10/16	190	305	-	415	19	22	34	17
06125470146499	125	PN10/16	200	346	-	471	19	22	34	22
06150470146499	150	PN10/16	210	401	-	543	19	22	34	31
06200470046499	200	PN10	230	490	-	660	24	28	34	48
06200470146499	200	PN16	230	490	-	660	24	28	34	48
06250470046499	250	PN10	250	664	-	864	27	31	47	102
06250470146499	250	PN16	250	664	-	864	27	31	47	102
06300470046487	300	PN10	270	740	-	968	27	31	47	110
06300470146487	300	PN16	270	740	-	968	27	31	47	110
0635047006	350	PN10	290	924	-	1184	32	37	55	220
0635047016	350	PN16	290	924	-	1184	32	37	55	220
0640047006	400	PN10	310	951	-	1241	32	37	55	240
0640047016	400	PN16	310	951	-	1241	32	37	55	240
0645047006	450	PN10	330	1167	1087	1487	Ø30	-	75	487
0645047016	450	PN16	330	1167	1087	1487	Ø30	-	75	487
0650047006	500	PN10	350	1142	1062	1500	Ø30	-	75	559
0650047016	500	PN16	350	1142	1062	1500	Ø30	-	75	559
0660047006	600	PN10	390	1285	1205	1705	Ø30	-	75	762
0660047016	600	PN16	390	1285	1205	1705	Ø30	-	75	762

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".