



КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА СВОБОДНЫЙ СОКОЛ, ФЛАНЦЕВАЯ, PN10/16

С уменьшенной строительной длиной по DIN F4, с фланцем ISO, DN40-400

15/47

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
- С верхним фланцем ISO для присоединения электропривода

Аксессуары:

Электропривод, фланцевый адаптер, комби фланец

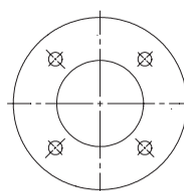
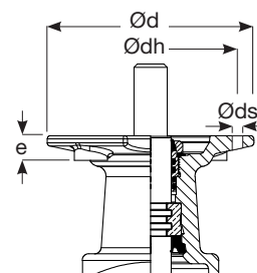
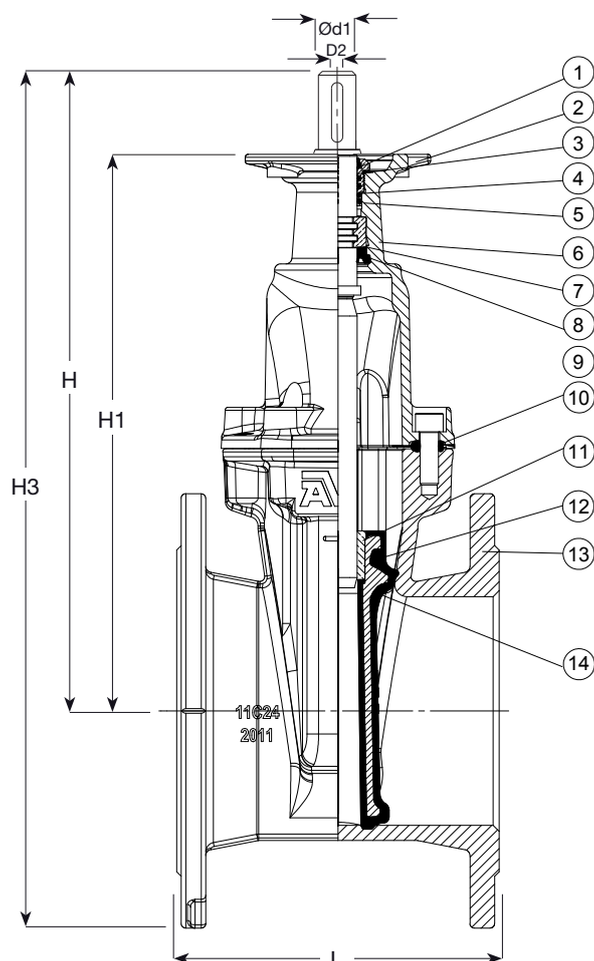




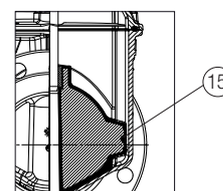
КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА СВОБОДНЫЙ СОКОЛ, ФЛАНЦЕВАЯ, PN10/16

С уменьшенной строительной длиной по DIN F4, с фланцем ISO, DN40-400

15/47



Drilling A
Holes for bolts to
ISO 5210
(attachment to
actuator)



Øds: DN 40-200: 12 mm	Ødh: DN 40-200: 102 mm
≥DN 250: 18 mm	≥DN 250: 140 mm
Ød: DN 40-200: 125 mm	e: DN 40: 14 mm
DN 250-300: 175 mm	DN 50-65: 11 mm
≥DN 350: 220 mm	DN 80-200: 15 mm
	DN 250-300: 13 mm
	≥DN 350: 28 mm

Перечень компонентов:

1. Шток	Нержавеющая сталь 1.4104 (430F)	9. Крышка	Высокопрочный чугун GJS-500-7 (GGG-50)
2. Верхний фланец	Высокопрочный чугун GJS-500-7 (GGG-50)	10. Болт крышки	Нерж. сталь A2, пломбирован термостиком
3. Гайка штока	Латунь, DZR CW602N	11. Уплотнение крышки	Резина EPDM
4. Грязесъемное кольцо	Резина NBR	12. Клиновидная гайка	Латунь, DZR CW626N
5. Уплотнение	Резина NBR	13. Клин	Высокопрочный чугун, вулканиз. EPDM
6. Кольцо O-сечения	Резина NBR	14. Корпус	Высокопрочный чугун GJS-500-7 (GGG-50)
7. Упорное кольцо	Латунь, DZR CW602N	15. Опорная колодка клина	Полиамид
8. Манжета	Резина EPDM		

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, с фланцем ISO, DN40-400

15/47

Артикулы и габаритные размеры

Артикул	DN мм	Рассверловка фланцев	L мм	H мм	H1 мм	H3 мм	Ød1 мм	D2 мм	Момент Нм	Кол-во оборотов	Присоед. фланец	Вес / кг.
1504047016	40	PN10/16	140	241	202	277	20	M6	40	11	F10	13
1505047016	50	PN10/16	150	241	202	324	20	M6	40	11	F10	14
1506547016	65	PN10/16	170	278	227	371	20	M6	60	14	F10	17
150804701464099	80	PN10/16	180	284	247	384	20	M6	35	17	F10	15
151004701464099	100	PN10/16	190	311	270	421	20	M6	35	21	F10	18
151254701464099	125	PN10/16	200	352	311	477	20	M6	40	26	F10	22
151504701464099	150	PN10/16	210	408	365	550	20	M6	40	26	F10	31
152004700464099	200	PN10	230	507	456	677	20	M6	80	35	F10	49
152004701464099	200	PN16	230	507	456	677	20	M6	80	35	F10	49
1525047006	250	PN10	250	617	555	817	30	M8	180	37	F14	113
1525047016	250	PN16	250	617	555	817	30	M8	180	37	F14	113
1530047006	300	PN10	270	691	630	919	30	M8	200	44	F14	160
1530047016	300	PN16	270	691	630	919	30	M8	200	44	F14	160
1535047006	350	PN10	290	907	800	1221	30	M8	300	59	F14	223
1535047016	350	PN16	290	907	800	1221	30	M8	300	59	F14	223
1540047006	400	PN10	310	951	860	1239	30	M8	300	59	F14	243
1540047016	400	PN16	310	951	860	1239	30	M8	300	59	F14	243

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".