



50/60 Задвижка AVK клиновая

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

50/60 Задвижка AVK клиновья ГОСТ, PN 10 или PN 16

Назначение:

Для воды, сточных вод и нейтральных жидкостей с температурой до +70°C

- Для установки в колодцах и помещениях.
- Для подземной бесколодезной установки.

Испытания:

Гидравлическое испытание по DIN 3230 часть 4:

- Седло : 1,1 x PN
- Корпус: 1,5 x PN

Проверка рабочего крутящего момента

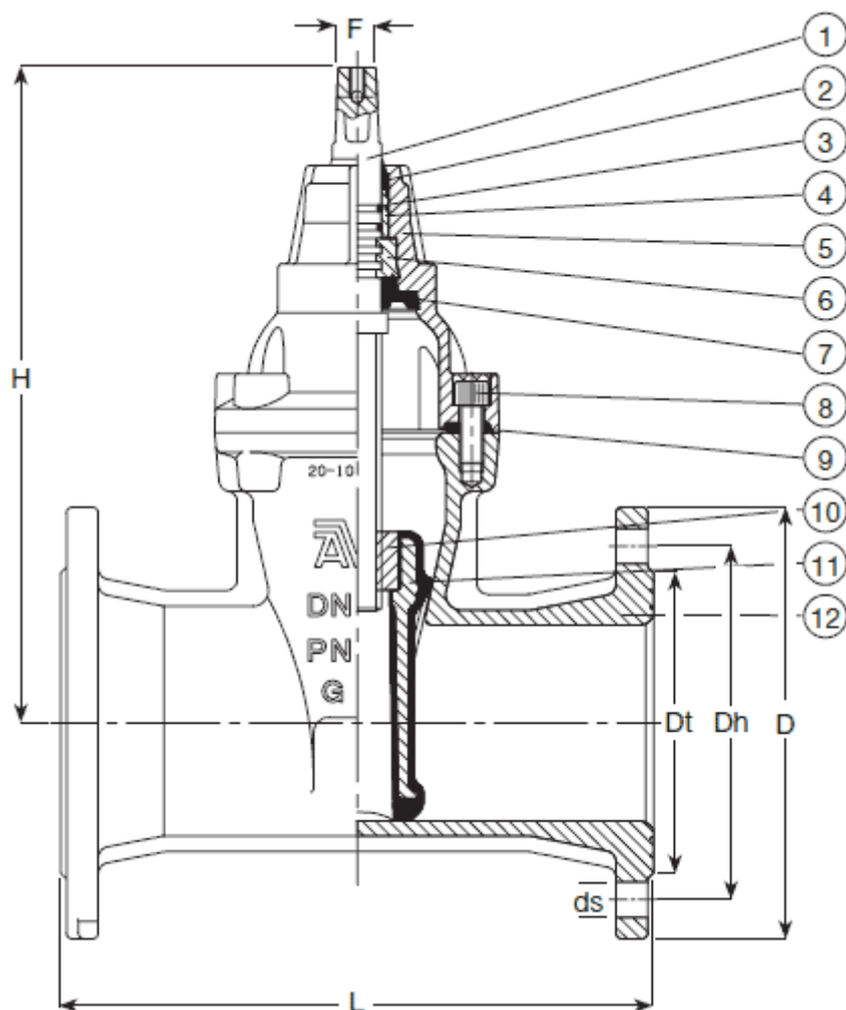
Дополнительные принадлежности по заказу:

- Маховик
- Удлинитель штока
- Насадка штока
- Фланец переходной

По DIN 3352, часть 4. Расстояние между торцами : по ГОСТ / CSN. Размеры фланцев и отверстий: по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)

Перечень Компонентов:

1. Шток
2. Кольцо грязесъёмное из NBR
3. Кольцо круглого сечения из NBR
4. Подшипник
5. Крышка корпуса
6. Упорное кольцо
7. Манжета из EPDM
8. Болт крышки корпуса
9. Прокладка крышки корпуса
10. Гайка затвора
11. Клиновой затвор
12. Корпус



Материалы:

Корпус и крышка	ковкий чугун, GGG-50, по DIN 1693 (марка 500-7 по BS 2789)
Покрытие	Внутри и снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677, нанесённое электростатическим способом
Шток	Нержавеющая сталь, DIN x 20 Cr 13
Уплотнение штока	Грязесъемное кольцо из NBR, внутри 2 кольца круглого сечения из NBR и 2 кольца снаружи пластмассового подшипника, манжета из EPDM
Клиновый затвор	Ковкий чугун GGG-50, с сердечником полностью вулканизированной резиной EPDM, где интегральная гайка клина – из устойчивой к обесцинкованию латуни CZ 132 по BS 2874
Упорное кольцо	Устойчивая к обесцинкованию латунь CZ 132 по BS 2872

Болты крышки	Нержавеющая сталь А2, пломбированы термоклеем
Прокладка крышки	Резина EPDM

Типоразмеры

Артикул ГОСТ	Артикул AVK	DN	PN	L, мм	H, мм	Dt, мм	D, мм	Dh, мм	ds, мм	Кол-во отверстий	F, мм	Вес, кг
50-050-60016	02-050-20016	50	10/16	180	241	102	165	125	19	4	14	12
50-080-60016	50-080-60016	80	10/16	210	297	138	200	160	19	8	17	19
50-100-60016	02-100-20016	100	10/16	230	334	158	220	180	19	8	19	25
50-150-60016	43-150-60016	150	10/16	280	448	212	285	240	23	8	19	49
50-200-60006	50-200-60006	200	10	330	562	268	340	295	23	8	24	70
50-200-60016	50-200-60016	200	16	330	562	268	340	295	23	12	24	70
50-250-60006	02-250-6000	250	10	450	664	320	400	350	23	12	27	110
50-250-60016	02-250-6001	250	16	450	664	320	400	355	28	12	27	110
50-300-60006	02-300-6000	300	10	500	740	370	455	400	23	12	27	160
50-300-60016	02-300-6001	300	16	500	740	370	455	410	28	12	27	160
50-350-60006	02-350-60004	350	10	550	940	430	520	460	23	16	32	320
50-350-60016	02-350-60014	350	16	550	940	430	520	470	28	16	32	320
50-400-60006	02-400-60006	400	10	600	940	482	575	515	28	16	32	342
50-400-60016	02-400-60016	400	16	600	940	482	575	525	31	16	32	342
50-450-60006	02-450-60004	450	10	650	951	535	640	565	28	20	32	360
50-450-60016	02-450-60014	450	16	650	951	535	640	585	31	20	32	360
50-500-60006	02-500-60004	500	10	700	951	590	715	620	28	20	32	417
50-500-60016	02-500-60016	500	16	700	951	590	715	650	34	20	32	417

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93