

02/20 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

сайт: http://avk.nt-rt.ru || эл. почта: akb@nt-rt.ru

02/20 Задвижка AVK клиновая 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 BS 5163 (DIN 3230 / DIN 3352):

• Седло: 1,1 x PN

• Корпус: 1,5 x PN

Проверка рабочего крутящего момента

Дополнительные принадлежности по заказу:

- Штурвал
- Удлинитель штока
- Насадка штока
- Фланец переходной

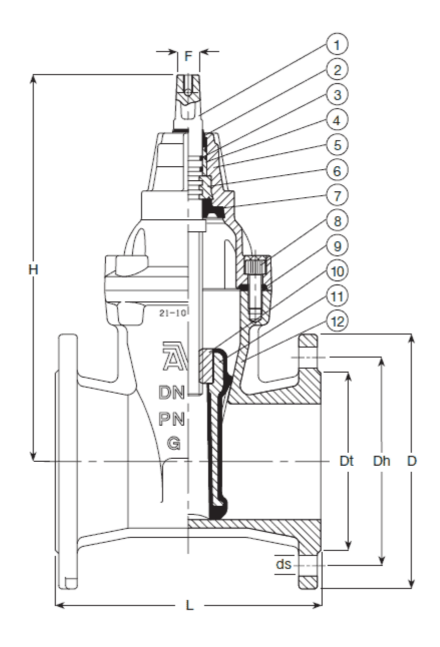
По BS 5150 / DIN 3230 ч. 4 / DIN 3352

Расстояние между торцами по BS 5163 (ISO 5752 S.3)

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 вулканизированным резиной EPDM, где интегральная гайка клина – из устойчивой к					

	обесцинкиванию латуни CZ 132 по BS 2874
Упорное кольцо	Устойчивая к обесцинкиванию латунь CZ 132 по BS 2872
Болты крышки	Нержавеющая сталь A2, пломбированы термоклеем
Прокладка крышки	Резина EPDM

Типоразмеры

Артикул	DN	L, мм	Н, мм	Dt, mm	D , мм	Dh, mm		ds, mm		Кол-во отверстий		Г , мм	Вес, кг
						PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16		Dec, Ki
02-050-20	50	178	241	102	165	125	125	19	19	4	4	14	13
02-080-20	80	203	297	138	200	160	160	19	19	8	8	17	20
02-100-20	100	229	334	158	220	180	180	19	19	8	8	19	26
02-150-20	150	267	448	212	285	240	240	23	23	8	8	19	51
02-200-20	200	292	562	268	340	295	295	23	23	8	12	24	83
02-250-20	250	330	664	320	400	350	355	23	28	12	12	27	132
02-300-20	300	356	740	370	455	400	410	23	28	12	12	27	187
02-350-20	350	381	940	430	535	450	470	23	28	16	16	32	247
02-400-20	400	406	940	482	575	515	525	28	31	16	16	32	287

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

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 **П**енза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 **С**анкт-Петербург (812)309-46-40 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93