

Поворотно-дисковый затвор со штоком 9881К + 9211

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

Поворотно-дисковый затвор

№ 9881K

Преимущества поворотных дисковых затворов с двойным эксцентриситетом:

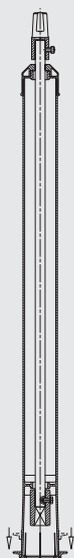
- В открытом положении уплотнительное кольцо разгружено
- Во время закрытия / открытия уплотнительное кольцо не трётся о седло
- Замена уплотнения отличается простотой и не требует применения специальных инструментов
- Максимальные усилия для управления затвором
- Длительный срок службы уплотнительных элементов
- Надежное уплотнение обеспечивает герметичность класса А



Технические характеристики

	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
Артикул	9881K
Тип конструкции	по стандарту EN 593 с двойным смещением диска
Класс защиты	Корпус затвора и редуктор IP 68
Размеры	DN 150 - DN 1600
Ступени давления	PN 10, PN 16
Среда	Питьевая вода, вода для технических нужд
Строительная длина	EN 558 – 1, основной ряд 14
Фланец	EN 1092 – 2 PN 10 / 16
Корпус	Высокопрочный чугун
Диск затвора	Высокопрочный чугун
Уплотнительное кольцо	EPDM (этилен-пропиленовый каучук)
Вал	Нержавеющая сталь
Седло	Полированная наплавка из нержавеющей стали
Прижимное кольцо	Нержавеющая сталь (опция: сталь с покрытием)
Внутренние крепеж	Нержавеющая сталь
Внешний крепеж	Нержавеющая сталь
Подшипниковая втулка	Бронза
Покрытие	Внутри и снаружи порошковое эпоксидное покрытие, толщина слоя не менее 250 мкм согласно требованиям GSK
Управление	Штурвал или электропривод (опция: пневматический или гидравлический сервопривод)
Температура среды	Согласно EN 1074
Цвет	RAL 5012
Направление закрытия	По часовой стрелке (опция: против часовой)
Редуктор	Возможны варианты исполнения

Поворотно-дисковый затвор со штоком



фиксированный

Шток 9000E2 DN200 - фиксированный					
DN	Глубина заложения RD (м)				
150	0,76	1,01	1,26	1,76	2,26
200	0,73	0,98	1,23	1,73	2,23
250	0,73	0,98	1,23	1,73	2,23
300	0,70	0,95	1,20	1,70	2,20
350	0,69	0,94	1,19	1,69	2,19
400 PN10	0,66	0,91	1,16	1,66	2,16
400 PN16	0,77	1,02	1,27	1,77	2,27
450	0,75	1,00	1,25	1,75	2,25
500	0,77	1,02	1,27	1,77	2,27
600	0,72	0,97	1,22	1,72	2,22
700	0,74	0,99	1,24	1,74	2,24
800	0,69	0,94	1,19	1,69	2,19
900	0,67	0,92	1,17	1,67	2,17
1000	0,62	0,87	1,12	1,62	2,12
1100	0,59	0,84	1,09	1,59	2,09
1200	0,66	0,91	1,16	1,66	2,16

* большие диаметры по заказу



телескопический

Шток 9500E2 DN200 - телескопический						
DN	Вариант №1		Вариант №2		Вариант №3	
	(м)		Глубина заложения RD (м)		Глубина заложения RD	
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
150	0,86	1,57	1,73	2,25	2,22	3,25
200	0,83	1,54	1,70	2,22	2,19	3,22
250	0,83	1,54	1,70	2,22	2,19	3,22
300	0,80	1,51	1,67	2,19	2,16	3,19
350	0,79	1,50	1,66	2,18	2,15	3,18
400 PN10	0,76	1,47	1,63	2,15	2,12	3,15
400 PN16	0,87	1,58	1,74	2,26	2,23	3,26
450	0,85	1,56	1,72	2,24	2,21	3,24
500	0,87	1,58	1,74	2,26	2,23	3,26
600	0,82	1,53	1,69	2,21	2,18	3,21
700	0,84	1,55	1,71	2,23	2,20	3,23
800	0,79	1,50	1,66	2,18	2,15	3,18
900	0,77	1,48	1,64	2,16	2,13	3,16
1000	0,72	1,43	1,59	2,11	2,08	3,11
1100	0,69	1,40	1,56	2,08	2,05	3,08
1200	0,76	1,47	1,63	2,15	2,12	3,15

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://armhawl.nt-rt.ru> || **эл. почта:** hlw@nt-rt.ru