

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Двойной обратный клапан



Описание продукта

Характеристики:

Номинальное давление (МПа)	1.0	1.6
Номинальный диаметр (мм)	50-1000	50-1000
Испытательное давление (МПа) Печать 1.1	Ракушка 1.5 1.76	2.4
Применимая температура	150	
Применимая среда	Пресная вода, Канализация, Морская вода, Воздух, Пар, Пища, Медицина, Масла, Кислоты, Щелочи и др.	
Рабочий режим	ручной, червячный, пневматический, электрический и др.	

Стандарты:

Дизайн и производство	Фланцевое соединение	Размер лицом к лицу	Тест & Инспекция
API 594	DIN PN10 / 16/25	API594	API 598

Материал:

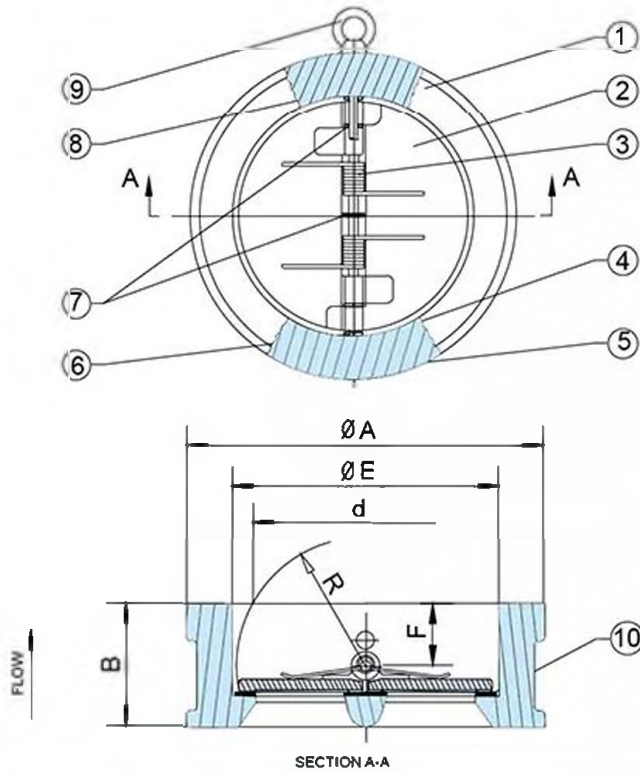
тело	Чугун, ковкий чугун, углеродистая сталь, нержавеющая сталь
Пластина	Ковкий чугун, углеродистая сталь, нержавеющая сталь
весна	Нержавеющая сталь
Петля	Нержавеющая сталь
штепсель	углеродистая сталь
Подшипник тела	PTFE
Подшипник весны	PTFE
Стоп Пин	Нержавеющая сталь
Рым-болт	Углеродистая сталь
Сиденье	NBR, EPDM, Витон, Неопрен

Заявка:

Химические вещества, воздух, вода, пар, масло, кислоты, соли и т. Д.

Особенности:

1. Маленький по размеру, легкий по весу, компактный по структуре, легкий в обслуживании.
2. Две торсионные пружины используются на каждой из парных клапанных пластин, которые быстро закрывают пластины
И автоматически.
3. Функция быстрого закрытия предотвращает отток среды и устраняет эффект гидравлического удара.
4. Короткая длина кузова и хорошая жесткость.
5. Этот клапан плотно закрыт, без утечек при испытании водой под давлением.
6. Безопасный и надежный в работе, высокая помехоустойчивость.



STANDARND MATERIALS OF PARTS

NO.	PART	MATERIAL
1	Body	Cast Iron, Ductile Iron
2	Plate	Ductile Iron+Ni, CF8, CF8M, Bronze
3	Spring	Stainless Steel
4	Hinge Pin	Stainless Steel
5	Plug	Carbon Steel
6	Body Bearing	PTFE
7	Spring Bearing	PTFE
8	Stop Pin	Stainless Steel
9	Eye Bolt	Carbon Steel
10	Body Seat	NBR, EPDM, Viton, Neoprene

DIMENSIONS

SIZE		B	E	F	R	d	A	
in	DN						DIN PN10/16	ANSI150
2	50	43	65	19	28.8	43.3	107	102
2-1/2	65	46	80	20	36.1	60.2	127	121
3	80	64	94	28	43.4	66.4	142	133
4	100	64	117	27	52.8	90.8	162	171
5	125	70	145	30	65.7	116.9	192	193
6	150	76	170	30	78.6	144.6	218	219
8	200	89	224	31	104.4	198.2	273	276
10	250	114	265	33	127	233.7	328	336
12	300	114	310	50	148.3	283.9	378/382	406
14	350	127	360	43	172.4	332.9	438/442	448
16	400	140	410	45	197.4	381	488/495	511
18	450	152	450	52	217.8	419.9	538/555	546
20	500	152	505	58	241	467.8	592/617	603
24	600	178	624	73	295.4	572.6	695/734	714
28	700	229	720	98	354	680	809	828
32	800	241	825	100	398	770.5	916	936

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	