



Затворы дисковые для агрессивных сред

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Исполнение

	Материал	Код
Корпус	Чугун GGG 40.5 / EN-GJS-400-18 / 5.3105	2
	Алюминий 44100	4
	Нерж. сталь (1.4408) / CF8M / 316с16 / J92900	5
	Бронза (C83600)	6
	Сталь литейная (1.0619) / GP240GH	8
Шток	Нерж. Сталь 1.4031	0
	Нерж. Сталь 1.4401	1
Диск	Чугун GGG 50 / EN-GJS-500-7 / 5.3200	2
	Нерж. сталь (1.4408) / CF8M / 316с16 / J92900	5
	Бронза	6
	Сталь литейная (1.0619) / GP240GH	8
	Хастеллой (N30002)	9
Тип затвора	Межфланцевый	W
	Резьбовой Тип Lug	L
	Фланцевый	B
Уплотнение	EPDM	E
	Nitril	N
	Viton	V
	Silicone	S
	Hypalon	H
	EPDM HT	EHT
	Металл / Металл	M
Управление	Ручка простая с фиксацией 15°	P
	Ручка с произвольной фиксацией	PR
	Редуктор	R
	Пневмопривод двойного действия	ADE
	Пневмопривод с возвратной пружиной	ASE



Таблица поворотных моментов (Нм)

Диаметр (DN)	Дюйм	Крутящий момент	Макс. Давление
32-40	1 1/4" - 1 1/2"	5	16 бар
50	2"	9	16 бар
65	2 1/2"	25	16 бар
80	3"	30	16 бар
100	4"	45	16 бар
125	5"	65	16 бар
150	6"	80	16 бар
200	8"	150	16 бар
250	10"	290	16 бар
300	12"	390	16 бар
350	14"	600	16 бар
400	16"	1450	16 бар
450	18"	1600	16 бар
500	20"	2250	16 бар
600	24"	3000	10 бар
700	28"	4200	10 бар
800	32"	5380	10 бар
1.000	40"	13000	10 бар
1.200	48"	15500	10 бар

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Дизайн

согласно API 609 / EN 593

ISO-фланец

согласно ISO 5211

Установка

согласно ISO 5752

Тестовые испытания

согласно ISO 5208 / API 598 на прочность x 1,1 PN, корпус на 1,5 PN всей выпускаемой продукции.

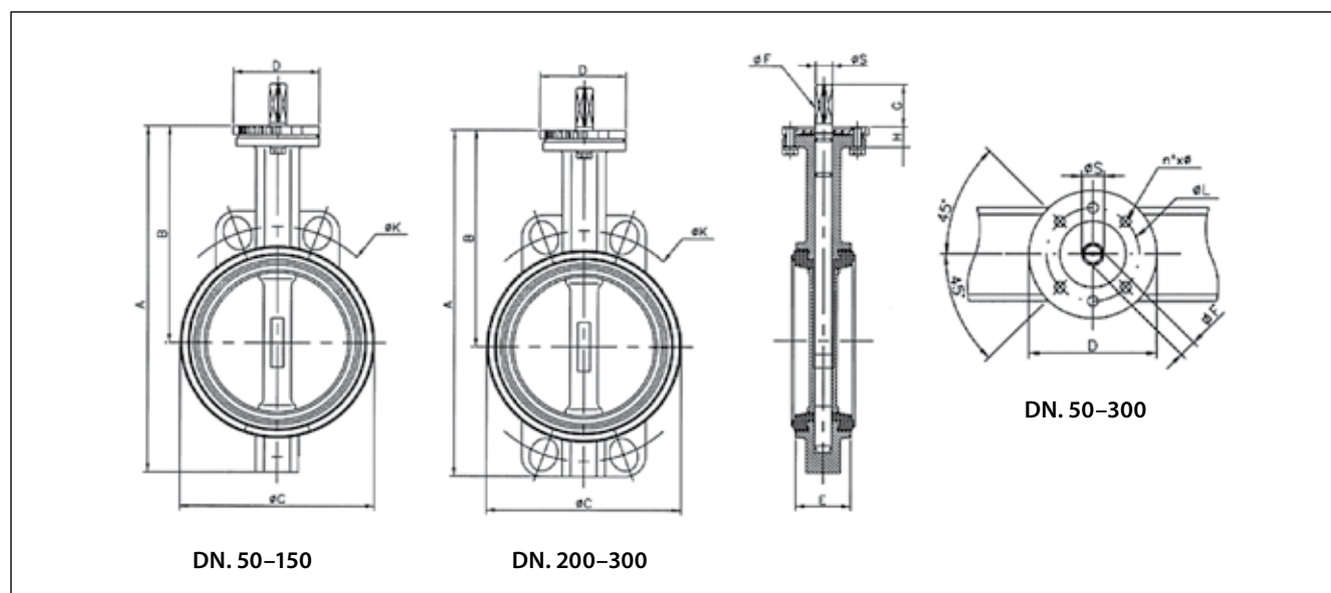
Межфланцевое крепление

на PN10 / PN16 и ANSI 150

Затворы для агрессивных сред

Диаметр (DN.)		Параметры, мм															
mm	Дюймы	A	B	C	D	E	∠F	G	H	K	K ₍₁₎ PN10	K ₍₁₎ PN16	L	ØS	n x Ø		Вес, кг
50	2"	217	155	98	90	43	8	30	24	125	2	2	70	10	6	9	3,00
65	2½"	238	160	116	90	46	11	30	24	145	2	2	70	14	6	9	3,70
80	3"	256	168	135	90	46	11	30	24	160	2	2	70	16	6	9	4,00
100	4"	288	188	158	90	52	11	30	24	180	2	2	70	16	6	9	5,25
125	5"	320	206	190	90	56	14	30	24	210	2	2	70	18	6	9	7,50
150	6"	350	215	214	90	56	14	30	24	240	2	2	70	18	6	9	8,90
200	8"	440	255	272	90	60	17	30	24	295	4	4	70	22	6	9	12,50
250	10"	452	255	327	135	68	22	40	22	* 350/355	4	4	102	30	4	11	22,50
300	12"	522	288	377	135	78	22	40	22	* 400/410	4	4	102	30	4	11	29,60

* Согласно PN 10/PN 16



Затворы межфланцевые для применения в химической промышленности на агрессивных и абразивных средах.

Артикул 215TWTP. Корпус – чугун GGG 40.5, диск – нерж. сталь 1.4408, уплотнение – PTFE.

Максимальная рабочая температура + 200 °C





Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93