



Затворы дисковые для высокого давления PN25

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
Тип затвора	Хастеллой (N30002)	9
	Межфланцевый	W
	Резьбовой Тип Lug	L
Уплотнение	Фланцевый	B
	EPDM	E
	Nitril	N
	Viton	V
	Silicone	S
	Hypalon	H
Управление	EPDM HT	EHT
	Металл / Металл	M
	Ручка простая с фиксацией 15°	P
	Ручка с произвольной фиксацией	PR
	Редуктор	R
	Пневмопривод двойного действия	ADE
	Пневмопривод с возвратной пружиной	ASE

2

0

5

W

E

R

корпус

шток

диск

тип затвора

уплотнение

управление

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

Затвор дисковый для высокого давления PN25

Межфланцевый

Диаметр (DN.)		Параметры, мм										
мм	Дюйм	A	B	C	D	E	G	K	L	ØS	n x Ø	Вес, кг
150	6"	565	310	300	125	140	55	250	102	24	4 12	42
200	8"	610	330	360	150	152	55	310	125	30	4 14	67
250	10"	715	365	425	150	165	80	370	125	35	4 14	98
300	12"	855	455	485	175	178	100	430	140	45	4 18	116
350	14"	По запросу										
400	16"											
500	20"											
500	20"											
500	20"											

Затвор двухэксцентриковый межфланцевый/фланцевый односторонний. Данный тип затвора применяется в системе с рабочим давлением до PN25. Конструкция в соответствии с DIN 3354-82. Установка согласно ISO 3202. ISO-фланец согласно стандарту ISO 5211.

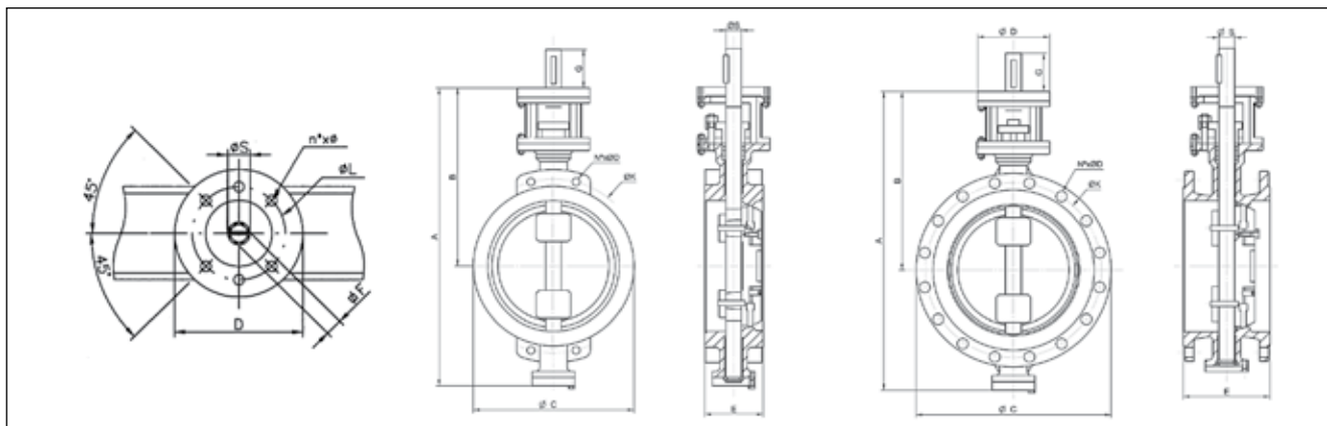


Фланцевый

Диаметр (DN.)		Параметры, мм										
мм	Дюйм	A	B	C	D	E	G	K	L	ØS	n x Ø	Вес, кг
80	3"	425	250	132	65	64	45	160	50	18	4 8	11
100	4"	470	275	156	90	64	45	190	70	18	4 10	25
125	5"	520	295	184	90	70	55	220	70	20	4 10	33
150	6"	560	280	211	125	76	55	250	102	24	4 12	47
200	8"	590	310	274	150	89	55	310	125	30	4 14	52
250	10"	765	415	330	150	114	80	370	125	35	4 14	65
300	12"	910	510	389	175	114	100	430	140	45	4 18	68
350	14"	По запросу										
400	16"											
500	20"											
500	20"											
500	20"											

Таблица крутящих моментов (Нм)

Диаметр (DN)	Дюйм	Крутящий момент	Макс. Давление
80	3"	110	25 бар
100	4"	170	25 бар
125	5"	262	25 бар
150	6"	400	25 бар
200	8"	817	25 бар
250	10"	1275	25 бар
300	12"	2106	25 бар





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