

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://bacvalves.nt-rt.ru> || bes@nt-rt.ru

Дисковый затвор модели FD PN 16

Конструкция

Фланцевый корпус
Диск с двойным эксцентриситетом
Регулируемое сальниковое уплотнение
Седло PTFE усилено металлической вставкой из инконеля
Антистатическое устройство
Пожаробезопасная конструкция
Антивыбивная конструкция вала

Стандарты

Конструкция Фланцы
Строит. длина
Верхний фланец
Испытания
Пожаробезопасность

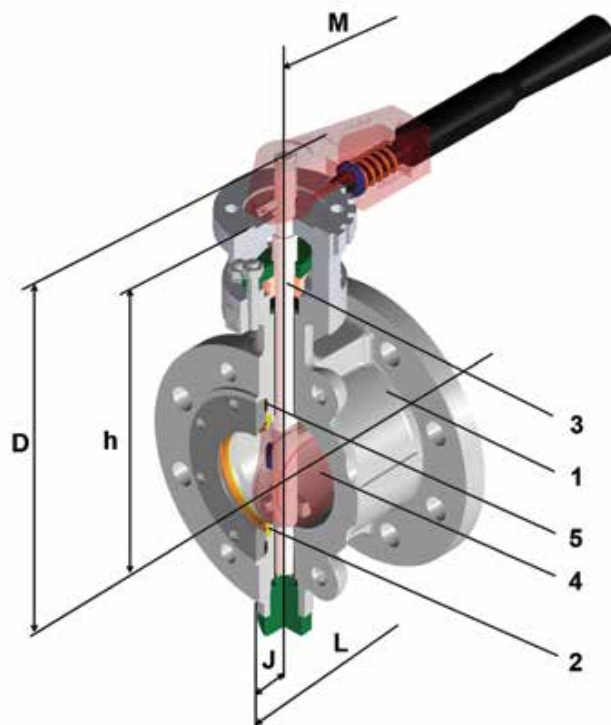
DIN
API 609
EN 1092 part 1
ISO 5752 Table 4 Short
ISO 5211
EN 12266/1
ISO 10497

Отличительные особенности

Внутренние детали, находящиеся в контакте со средой, соответствуют стандарту NACE MR – 01 – 75

Варианты исполнения

Уплотнение «металл по металлу»
Криогенное исполнение



FD

Материалы		Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь
1	Корпус	ASTM A-351 CF8M	ASTM A-216 WCC
2	Сёдла	PTFE MOD. /INCONEL-625	
3	Вал	UNS S17400*	
4	Диск	ASTM A-351 CF8M	
5	Прокладки	GRAPHITE	

* Допускается замена на DUPLEX ASTM A-479 S31803

DN	D	L	J	M	N	h	ISO 5211	Cv	Момент	Масса
	mm								H×M	кг
80	74,6	114	27	300	253	210	F07	145	49	10
100	86,7	127	28	300	271	228	F07	261	111	16
125	110	140	32	400	308	268	F10	712	162	32
150	144,1	140	31	400	308	268	F10	1163	212	40
200	193,8	152	38	Редуктор	330	290	F10	2480	332	45
250	235,8	165	44		401	347	F12	3632	544	50

(*) Ожидаемый момент на чистых средах. Для выбора привода необходимо применять коэффициент запаса.