

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://carrie.nt-rt.ru> || crq@nt-rt.ru



Дисковый затвор фланцевый с футеровкой из PTFE с пневмоприводом

Компании

Чтобы приспособиться к агрессивным условиям сильной кислоты или щелочи или другим специальным областям, таким как нефть, химическое машиностроение и пищевая промышленность, дроссельный клапан с фторовой футеровкой изготавливается путем футеровки PTFE в обычном дроссельном клапане и на пластине клапана для отделения среды от клапана кузов и добиться коррозионной стойкости.

Преимущества

простая структура, маленькая и легкая;

Сильное сопротивление коррозии, стабильные характеристики, трудно старение и низкий коэффициент трения;

Конструкция бесшовного корпуса клапана обеспечивает герметичность корпуса клапана и седла клапана и одинаковую силу;

Конструкция регулируемого сальника помогает продлить срок службы корпуса затвора;

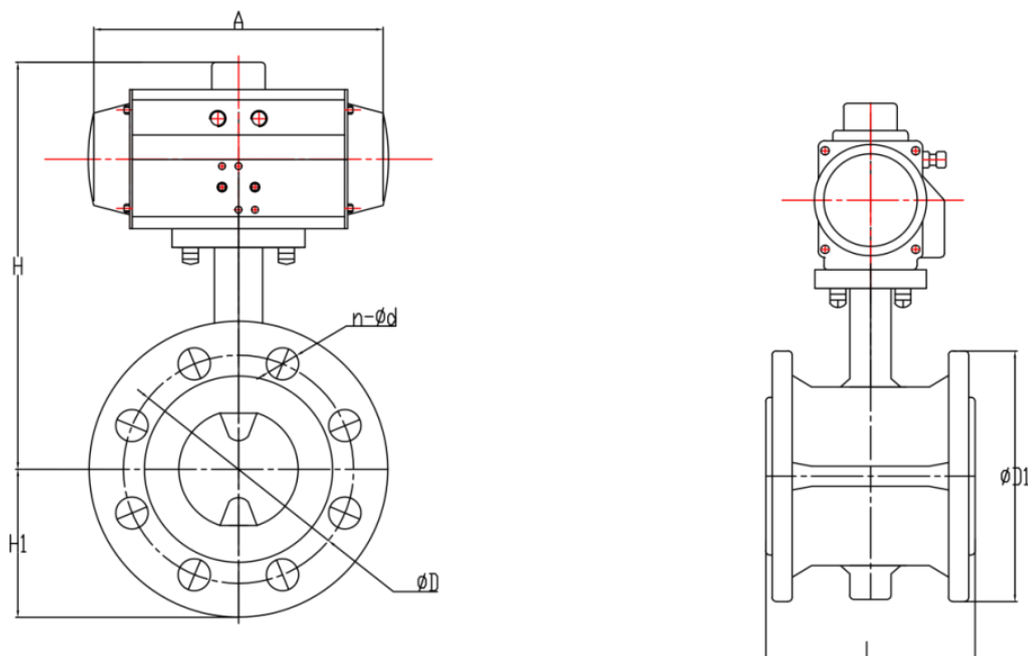
Двустороннее уплотнение помогает избежать утечки среды;

Цельная конструкция стержня клапана и клапанного затвора усиливает уплотнение и обеспечивает крутящий момент.

Параметры

Диаметр DN(mm)		40 ~ 1200
Давление PN(MPa)		1.0 ~ 1.6
Тип пневмоприводов		Одиночное действие, Двойное действие
Пневматические аксессуары		Концевой выключатель, Позиционер, Соленоид затвора, Масляно-водный сепаратор
Тип управления		Воздушная закрыта, Воздушная открыта
Деталь	Корпус	GGG40, WCB, CF8, CF8M, CF3M и т.д
	Диск	GGG40+PTFE/F46
	Уплотнение	PTFE, F46
Среда	Среда	Коррозионная среда
	Температура	-20°C ~ 150°C
Присоединение		Фланцевые, Межфланцевые

Габаритные размеры



Ду DN	Размер(Фланцевые)								
	H1	H	n-Ød		ØD		ØD1	L	A
			PN10	PN16	PN10	PN16			
50	82	242	4-18	4-18	125	125	164	108	168
65	91	262	4-18	4-18	145	145	182	112	219
80	98	283	8-18	8-18	160	160	196	114	249
100	108	309	8-18	8-18	180	180	216	127	274
125	123	321	8-18	8-18	210	210	246	140	316
150	140	356	8-23	8-23	240	240	280	140	356
200	169	441	8-23	12-23	295	295	338	152	417
250	202	489	12-23	12-25	350	355	404	165	452
300	223	576	12-23	12-25	400	410	446	178	540
350	253	770	16-23	16-25	460	470	506	190	685
400	283	819	16-26	16-30	515	525	566	216	743



Дисковый затвор межфланцевый с футеровкой из PTFE с пневмоприводом

Компании

Чтобы приспособиться к агрессивным условиям сильной кислоты или щелочи или другим специальным областям, таким как нефть, химическое машиностроение и пищевая промышленность, дроссельный клапан с фторовой футеровкой изготавливается путем футеровки PTFE в обычном дроссельном клапане и на пластине клапана для отделения среды от клапана кузов и добиться коррозионной стойкости

Преимущества

простая структура, маленькая и легкая;

Сильное сопротивление коррозии, стабильные характеристики, трудно старение и низкий коэффициент трения;

Конструкция бесшовного корпуса клапана обеспечивает герметичность корпуса клапана и седла

клапана и одинаковую силу;

Конструкция регулируемого сальника помогает продлить срок службы корпуса затвора;

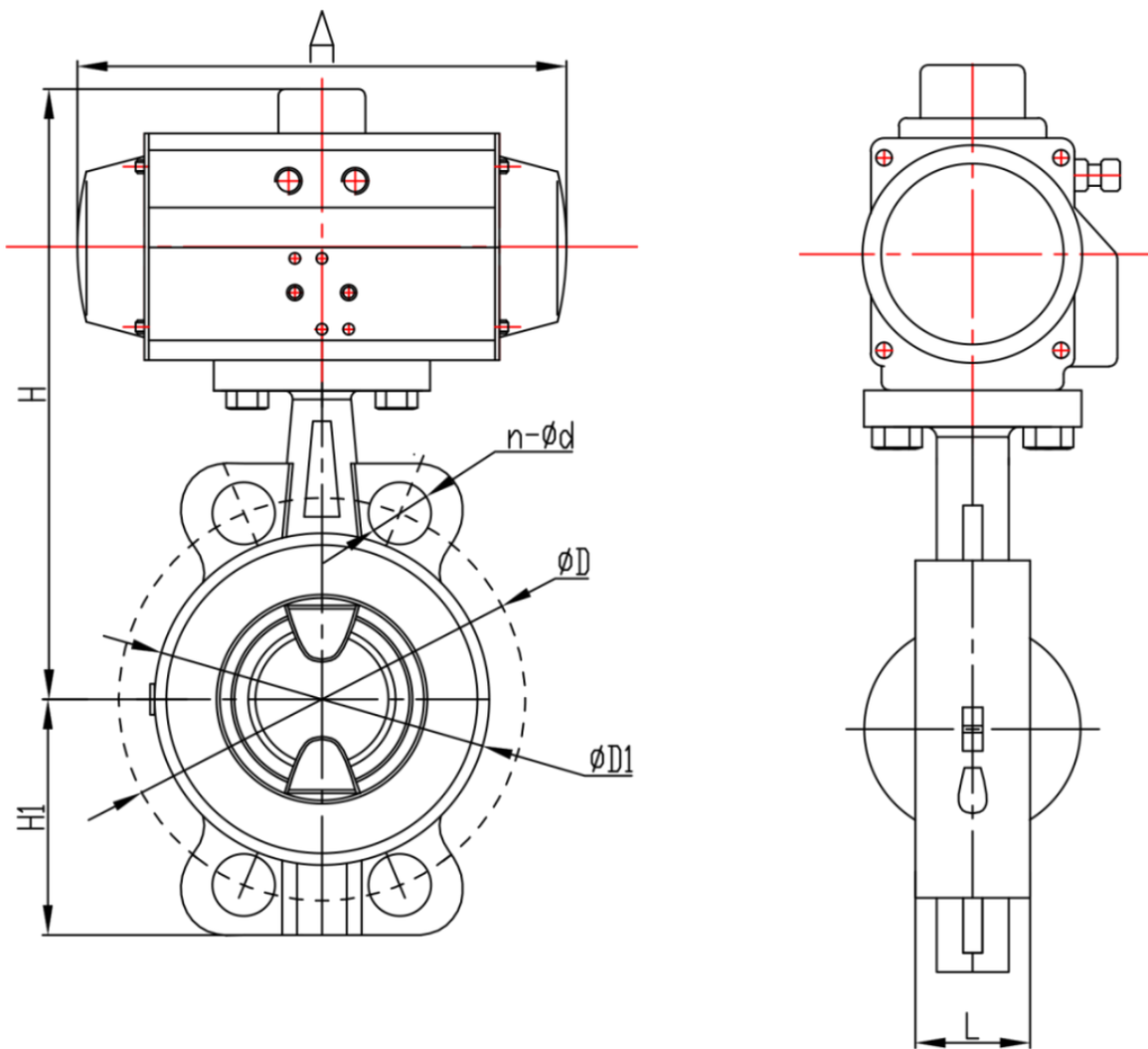
Двустороннее уплотнение помогает избежать утечки среды;

Цельная конструкция стержня клапана и клапанного затвора усиливает уплотнение и обеспечивает крутящий момент.

Параметры

Диаметр DN(mm)	40 ~ 1200	
Давление PN(MPa)	1.0 ~ 1.6	
Тип пневмоприводов	Одиночное действие, Двойное действие	
Пневматические аксессуары	Концевой выключатель, Позиционер, Соленоид затвора, Масляно-водный сепаратор	
Тип управления	Воздушная закрыта, Воздушная открыта	
Деталь	Корпус	GGG40, WCB, CF8, CF8M, CF3M и т.д
	Диск	GGG40+PTFE/F46
	Уплотнение	PTFE, F46
Среда	Среда	Коррозионная среда
	Температура	-20°C ~ 150°C
Присоединение	Фланцевые, Межфланцевые	

Габаритные размеры



Ду DN	Размер(Межфланцевые)								
	H1	H	n-Φd		ΦD		ΦD1	L	A
			PN10	PN16	PN10	PN16			
50	63	215	4-20	4-20	125	125	100	43	168
65	72	248	4-20	4-20	145	145	118	46	219
80	80	271	4-20	4-20	160	160	130	46	249
100	111	299	4-20	4-20	180	180	157	52	274
125	124	318	4-20	4-20	210	210	177	56	316
150	138	376	4-20	4-20	240	240	206	56	356
200	171	428	4-23	4-23	295	295	258	60	417
250	209	496	4-23	4-26	350	355	315	68	452
300	230	574	4-23	4-26	400	410	366	78	540
350	261	656	4-23	4-26	460	470	415	78	685
400	285	714	4-26	4-30	515	525	470	102	743



Фланцевый дисковый затвор с пневмоприводом

Компании

Пневматический фланцевый клапан-бабочка - это рама пневмопривода и дроссельной заслонки, поворот стержня клапана для управления включением и выключением диска, это может быть конструкция, чтобы отключить или отрегулировать поток, теперь он применяет низкое давление для среднего или Большой трубопровод, преимущество заключается в простых конструкциях, небольших размерах и небольшом весе, низкой стоимости, особенно для высокого уровня для проходного стержня, простота в эксплуатации для регулировки потока.

Преимущества

Компактный и портативный, легко снимается и обслуживается, и может быть установлен в любом положении;

Его характеристика потока имеет тенденцию быть прямой линией, и это имеет большую производительность регулирования;

Простая структура, компактность, малый рабочий крутящий момент и быстрое открывание только на 90 градусов;

Внутренняя точка утечки устраняется путем соединения пластины клапана с штоком клапана без штифта;

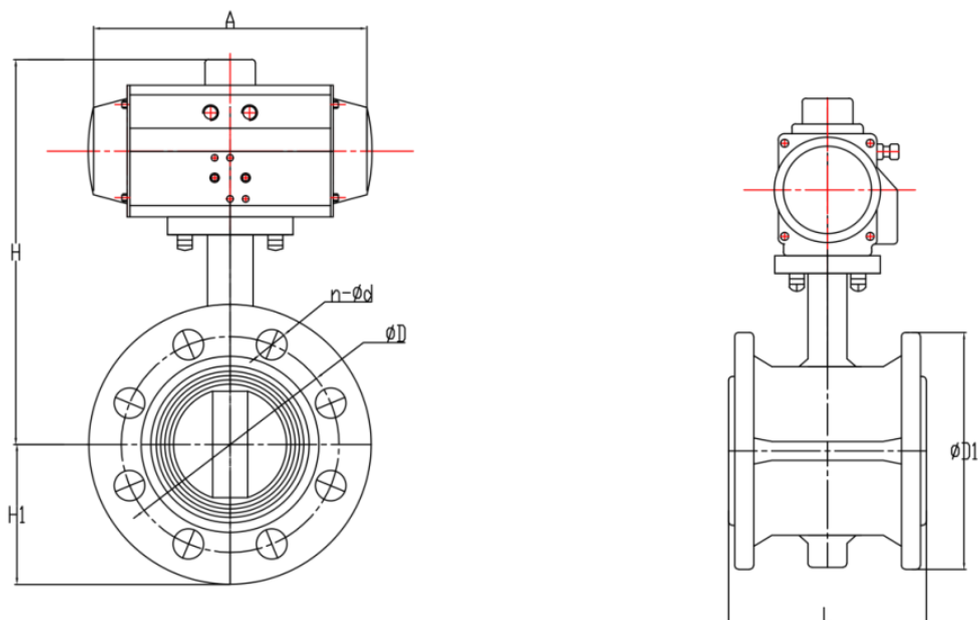
Вокруг пластины клапана выполнен в виде шарика, чтобы улучшить герметизирующие свойства и продлить срок службы клапана, а утечка после открытия и закрытия клапана под давлением 50 000 раз равна нулю;

Уплотнительные детали могут быть заменены, и уплотнение является надежным, поскольку достигается двустороннее уплотнение

Параметры

Диаметр DN(mm)		40 ~ 1200
Давление PN(MPa)		1.0 ~ 1.6
Тип пневмоприводов		Одиночное действие, Двойное действие
Пневматические аксессуары		Концевой выключатель, Позиционер, Соленоид затвора, Масляно-водный сепаратор
Тип управления		Воздушная закрыта, Воздушная открыта
Деталь	Корпус	GGG40, WCB, CF8, CF8M, CF3M и т.д
	Диск	GGG40+PTFE/F46
	Уплотнение	PTFE, F46
Среда	Среда	Вода, пар, газ, нефть и нефтехимические продукты, коррозионная среда
	Температура	-20°C ~ 120°C

Габаритные размеры



Ду	Размер									
	φD		n-φd		A	H	H1	L	φD1	
	PN10	PN16	PN10	PN16					PN10	PN16
DN40	110	110	4-18	4-18			65	106		
DN50	125	125	4-18	4-18	168	220	82	109	165	165
DN80	160	160	8-18	8-18	249	254	98	114	200	200
DN100	180	180	8-18	8-18	274	283	108	128	220	220
DN125	210	210	8-18	8-18	316	295	123	141	250	250
DN150	240	240	8-22	8-22	356	349	140	141	285	285
DN200	295	295	8-22	12-23	417	404	169	155	340	340
DN250	350	355	12-23	12-26	452	448	202	166	395	405
DN300	400	410	12-23	12-26	540	550	223	180	445	460
DN350	460	470	16-23	16-26	685	770	253	190	505	520
DN400	515	525	16-26	16-30	743	829	283	216	565	580
DN450	565	585	20-26	20-30	857	890	308	222	615	640
DN500	620	650	20-26	20-33	935	960	335	229	670	715



Межфланцевый дисковый затвор с пневмоприводом

Компании

Пневматическая бабочка оснащена пневматическим приводом и дроссельной заслонкой turn поворотом стержня клапана для управления включением и выключением диска. Можно спроектировать, чтобы отключить или отрегулировать поток, теперь применяется низкое давление для среднего или большого трубопровода. Преимущество заключается в простых конструкциях, небольшом размере и малом весе, низкой стоимости, особенно для высокого уровня для кернового способа, простоты в эксплуатации для регулировки потока.

Преимущества

Компактный и портативный, легко снимается и обслуживается, и может быть установлен в любом положении;

Его характеристика потока имеет тенденцию быть прямой линией, и это имеет большую производительность регулирования;

Простая структура, компактность, малый рабочий крутящий момент и быстрое открытие только на 90 градусов;

Внутренняя точка утечки устраняется путем соединения пластины клапана с штоком клапана без штифта;

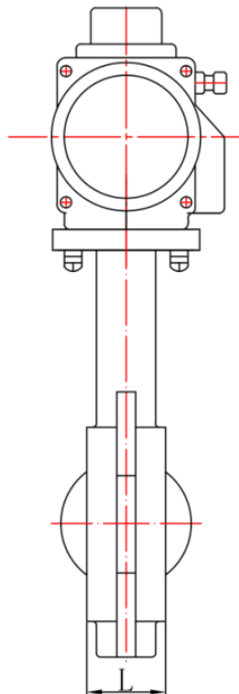
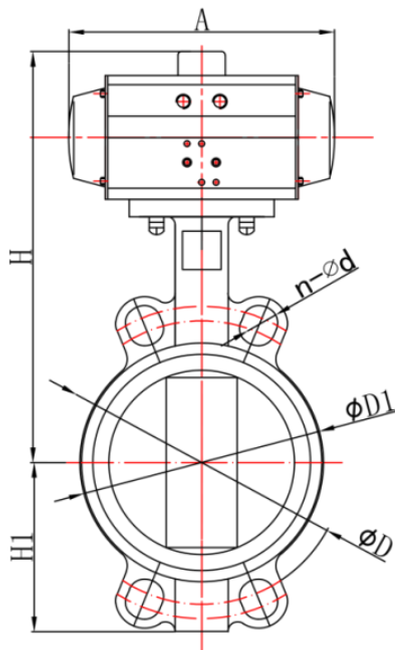
Вокруг пластины клапана выполнен в виде шарика, чтобы улучшить герметизирующие свойства и продлить срок службы клапана, а утечка после открытия и закрытия клапана под давлением 50 000 раз равна нулю;

Уплотнительные детали могут быть заменены, и уплотнение является надежным, поскольку достигается двустороннее уплотнение

Параметры

Диаметр DN(мм)	40 ~ 1200	
Давление PN(MPa)	1.0 ~ 1.6	
Тип пневмоприводов	Одиночное действие, Двойное действие	
Пневматические аксессуары	Концевой выключатель, Позиционер, Соленоид затвора, Масляно-водный сепаратор	
Тип управления	Воздушная закрыта, Воздушная открыта	
Деталь	Корпус	GGG40, WCB, CF8, CF8M, CF3M и т.д
	Диск	GGG40+PTFE/F46
	Уплотнение	PTFE, F46
Среда	Среда	Вода, пар, газ, нефть и нефтехимические продукты, коррозионная среда
	Температура	-20°C ~ 120°C
Присоединение	Фланцевые, Межфланцевые	

Габаритные размеры



Ду	Размер								
	A	H	H1	ΦD		ΦD1	n-Φd		L
				PN10	PN16		PN10	PN16	
DN50	168	131	70	125	125	97	4-20	4-20	42
DN65	219	148	72	145	145	112	4-20	4-20	45
DN80	249	155	90	160	160	127	4-20	4-20	45
DN100	274	171	108	180	180	160	4-20	4-20	52
DN125	274	193	120	210	210	188	4-20	4-20	55
DN150	355	210	134	240	240	216	4-23	4-23	56
DN200	417	246	166	295	295	268	4-23	4-23	61
DN250	452	282	206	350	355	330	4-23	4-26	66
DN300	585	311	234	400	410	384	4-23	4-26	77
DN350	685	345	265	460	470	422	4-23	4-26	77
DN400	743	377	297	515	525	473	4-26	4-30	86
DN450	857	412	331	565	585	526	4-26	4-30	104
DN500	935	440	361	620	650	577	4-26	4-33	130

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://carrie.nt-rt.ru> || crq@nt-rt.ru