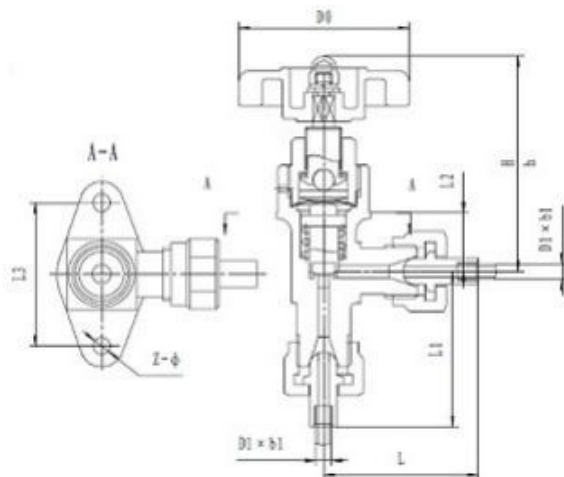


Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК J24F-160T-TUBE



Криогенный вентиль, PN160.

Бренд: ССК

Запорный клапан J24F-160T-TUBE подходит для работы с криогенными жидкостями.

Артикул	Проходное сечение, мм	Высота, мм	Вес, кг
T3L4	4	82	0,7

Проходное сечение Ду (мм) _____
4

Максимальная рабочая температура (С) _____
+80

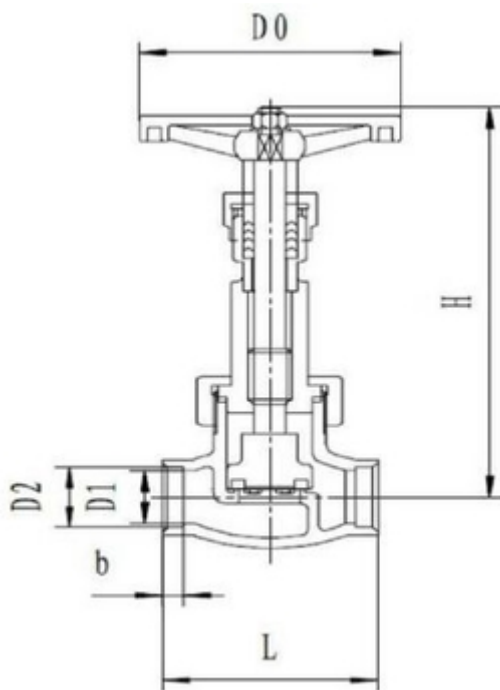
Минимальная рабочая температура (С) _____
-196

Состояние рабочей среды _____
Жидкая; Газообразная

Тип присоединения _____
Под приварку

Материал корпуса _____
Нержавеющая сталь

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН GLOBE J6(2)1F-40P КОРотКИЙ ШТОК



Криогенный вентиль, PN40.

Бренд: [ССК](#)

Запорный клапан GLOBE J6(2)1F-40P подходит для работы с криогенными жидкостями.

Артикул	Проходное сечение, мм	Высота, мм	Вес, кг
T328J10	10	135	0,78
T328J15	15	135	0,82
T328J20	20	160	1,58
T328J25	25	160	1,62
T328J32	32	190	2,48
T328J40	40	190	2,56
T328J50	50	225	7,2
T328J65	65	225	9,6
T328J80	80	350	17,2
T328J100	100	350	20,8

Проходное сечение Ду (мм)

10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Минимальная рабочая температура (С)

-196

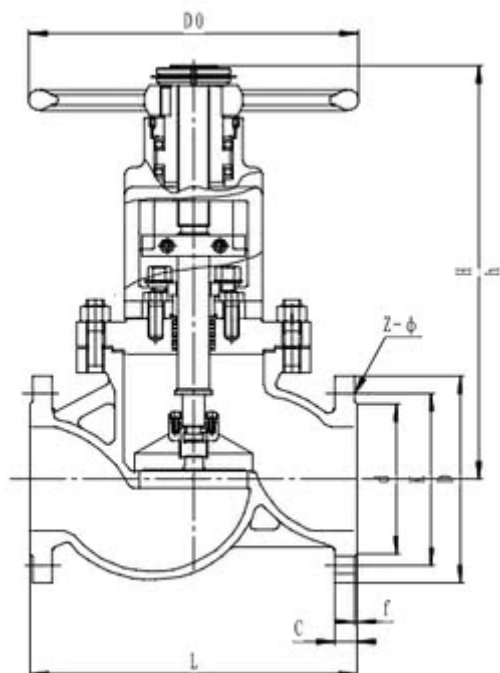
Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип присоединения

Под приварку

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК J41F-25T DN200-300



Запорный клапан ССК J41F-25T DN200-300, PN2,5 МПа.

Бренд: **ССК**

Это особый тип запорного клапана, который в основном используется для средних и небольших систем трубопроводов для надежной герметизации.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм										Масса, кг
		L	H	h	C	f	D	K	d	Z-φ	D0	
T252J200	200	533	710	640	38	3	360	310	278	12-25	450	198
T252J300	300	711	1140	985	46	4	485	430	390	16-30	550	533

Максимальное рабочее давление, бар **25**

Минимальная рабочая температура (С) **-40**

Максимальная рабочая температура (С)
+80

Масса, кг
198; 533

Проходное сечение Ду (мм)
200; 300

Монтажная длина, мм
533; 711

Высота, мм
710; 1140

Размер присоединения на входе
360 мм; 485 мм

Рабочая среда
Азот; Аргон; Воздух; Кислород

Материал корпуса
Медь

Тип присоединения
Фланец

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Ручное

Тип запирающего устройства клапана
Сальник

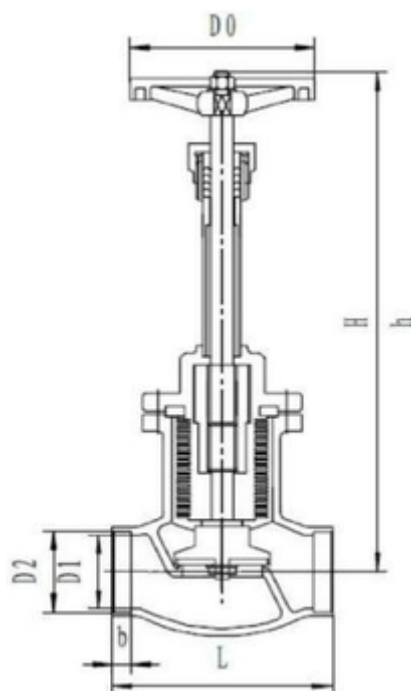
Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)
Проходной

Состояние рабочей среды
Газообразная

Материал штока
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ СИЛЬФОННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК DWJ61F-40P



Криогенный вентиль, PN40.

Бренд: ССК

Запорный клапан ССК DWJ61F-40P подходит для работы с криогенными жидкостями и СПГ.

Артикул	Проходное сечение, мм	Высота, мм	Вес, кг
T328DJ10W	10	290	1.1
T328DJ15W	15	290	1.3
T328DJ20W	20	335	1.5
T328DJ25W	25	335	1.7
T328DJ32W	32	280	2.5
T328DJ40W	40	280	3.0
T328DJ50W	50	442	6.5

Проходное сечение Ду (мм)
10; 15; 20; 25; 32; 40; 50

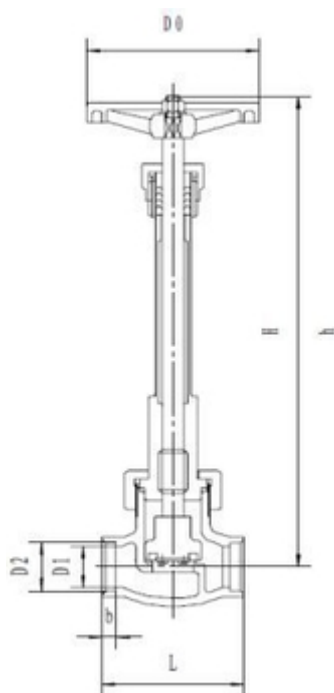
Максимальная рабочая температура (С)
+80

Минимальная рабочая температура (С)
-196

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип присоединения
Под приварку

КРИОГЕННЫЙ ВЕНТИЛЬ ССК DJ6(2)1F-40P С УДЛИНЕННЫМ ШТОКОМ



Криогенный вентиль, PN40.

Бренд: **ССК**

Запорный клапан ССК DJ6(2)1F-40P подходит для работы с криогенными жидкостями и СПГ.

Артикул	Проходное сечение, мм	Высота, мм	Вес, кг
T328DJ10	10	275	0.85
T328DJ15	15	275	0.89
T328DJ20	20	315	1.62
T328DJ25	25	315	1.71
T328DJ32	32	350	2.57
T328DJ40	40	350	2.69

Максимальное рабочее давление, бар
40

Проходное сечение Ду (мм)
10; 15; 20; 25; 32; 40

Максимальная рабочая температура (С)
+80

Минимальная рабочая температура (С)
-196

Масса, кг
0,85; 0,89; 1,62; 1,71; 2,57; 2,69

Рабочая среда
Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание
Есть

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Ручное

Тип запирающего устройства клапана
Плунжер

Тип исполнения клапана (Прходной/Угловой/3-ходовой)
Прходной

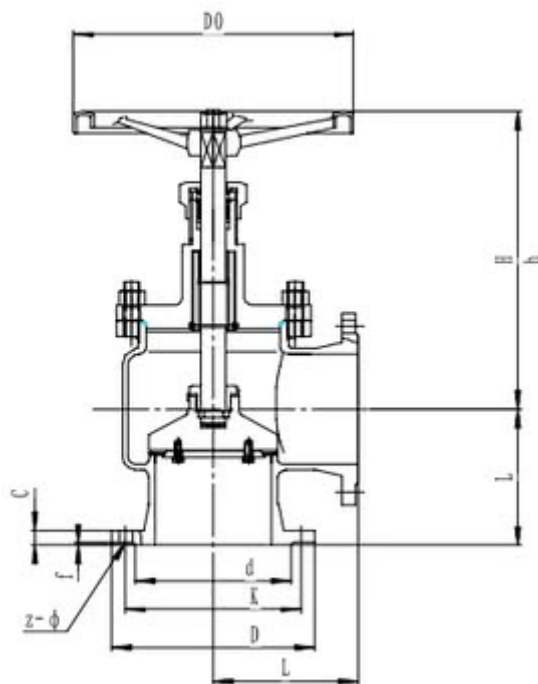
Тип присоединения
Под приварку

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал штока
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК Т171L25-250 PN10



Запорный клапан ССК Т171L25-250 PN10.

Бренд: **ССК**

Это тип запорного клапана, который в основном используется для разделения воздуха.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм										Масса, кг
		L	D	K	d	C	f	z-φ	H	h	D0	
T171L25	25	90	115	85	65	14	2	4-14	182	168	140	10
T171L40	40	115	145	110	85	18	3	4-18	272	249	140	21
T171L50	50	125	160	125	100	18	3	4-18	264	243	240	25
T171L65	65	145	180	145	120	20	3	4-18	293	263	240	29
T171L80	80	155	195	160	135	20	3	4-18	358	318	240	34
T171L100	100	175	215	180	155	22	3	8-18	445	405	300	48

T171L150	150	225	280	240	210	24	3	8-23	450	400	350	58
T171L200	200	248	335	295	265	24	3	8-23	610	543	350	69
T171L250	250	311	390	350	320	26	3	12-23	960	850	450	169

Масса, кг

10; 21; 25; 29; 34; 48; 58; 69; 169

Максимальное рабочее давление, бар

10

Проходное сечение Ду (мм)

25; 40; 50; 65; 80; 100; 150; 200; 250

Монтажная длина, мм

90; 115; 125; 145; 155; 175; 225; 248; 311

Минимальная рабочая температура (С)

-80

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Высота, мм

182; 264; 272; 293; 358; 445; 450; 610; 960

Размер присоединения на входе

115 мм; 145 мм; 160 мм; 180 мм; 195 мм; 215 мм; 280 мм; 335 мм; 390 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Воздух; Кислород

Тип присоединения

Фланец

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Угловой

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Состояние рабочей среды

Газообразная

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

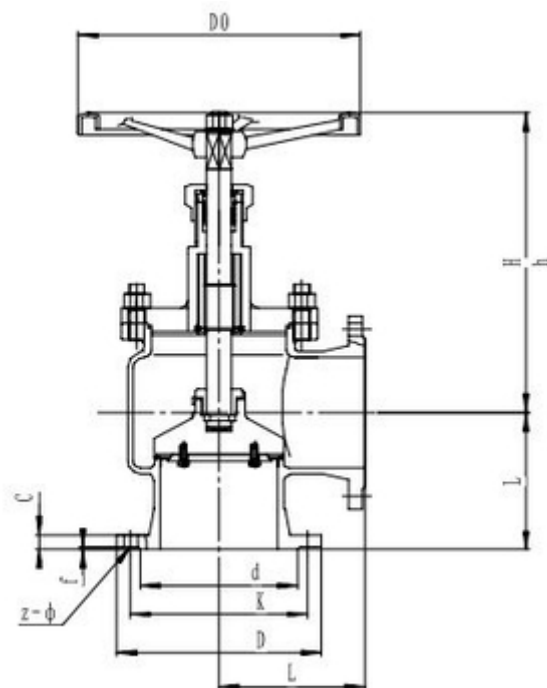
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК Т121L25-300 PN6



Запорный клапан ССК Т121L25-300 PN6.

Бренд: **ССК**

Это тип запорного клапана, который в основном используется для разделения воздуха.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм										Масса, кг
		L	D	K	d	C	f	z-Φ	H	h	D0	
T121L25	25	85	100	75	60	14	3	4-12	182	168	140	6
T121L40	40	100	130	100	80	16	3	4-14	220	200	140	16
T121L50	50	110	140	110	90	16	3	4-14	271	249	140	18
T121L65	65	130	160	130	110	16	3	4-14	264	243	240	20
T121L80	80	140	185	150	125	18	3	4-18	293	263	240	27
T121L100	100	150	205	170	145	18	3	4-18	358	318	240	42

T121L150	150	190	260	225	200	20	3	8-18	445	405	300	52
T121L200	200	230	315	280	255	22	3	8-18	450	400	350	64
T121L250	250	270	370	335	310	24	3	12-18	610	543	350	165
T121L300	300	300	435	395	368	28	4	12-23	960	850	450	220

Масса, кг

6; 18; 20; 27; 42; 52; 64; 165; 220

Максимальное рабочее давление, бар

6

Проходное сечение Ду (мм)

25; 40; 50; 65; 80; 100; 150; 200; 250; 300

Монтажная длина, мм

85; 100; 110; 130; 140; 150; 190; 230; 270; 300

Минимальная рабочая температура (С)

-80

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Высота, мм

182; 220; 264; 272; 293; 358; 445; 450; 610; 960

Размер присоединения на входе

100 мм; 130 мм; 140 мм; 160 мм; 185 мм; 205 мм; 260 мм; 315 мм; 370 мм; 435 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Воздух; Кислород

Тип присоединения

Фланец

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Угловой

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Состояние рабочей среды

Газообразная

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

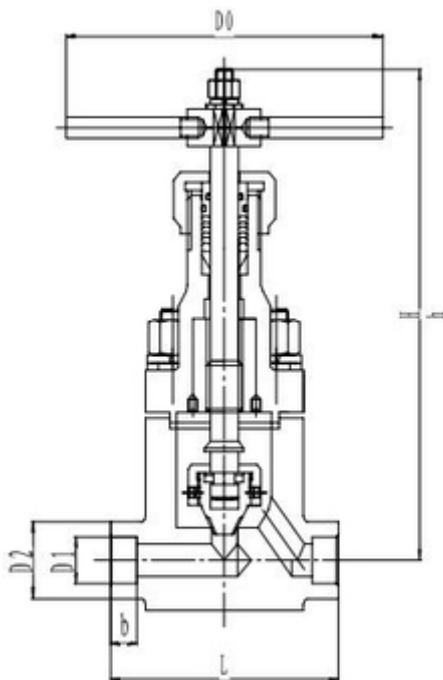
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК Т651А10-40 PN350



Запорный клапан ССК Т651А10-40 PN350.

Бренд: **ССК**

Это тип запорного клапана высокого давления, который в основном используется для средних и небольших систем трубопроводов для надежной герметизации.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм							Масса, кг
		Масса, кг							
		H	h	L	D0	D1	D2	b	
T651A10	10	250	235	120	180	18,5	30	12	6
T651A15	15	250	235	130	180	22,5	36	15	6,5
T651A20	20	330	310	150	280	28,5	46	15	7,9
T651A25	25	330	310	150	280	34,5	52	15	8,5
T651A32	32	400	380	200	380	43	75	15	15,5

T651A40	40	400	380	200	380	49	80	15	17,5
---------	----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	------

Масса, кг

6; 6,5; 7,9; 8,5; 15,5; 17,5

Проходное сечение Ду (мм)

10; 15; 20; 25; 32; 40

Минимальная рабочая температура (С)

-80

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Максимальное рабочее давление, бар

350

Монтажная длина, мм

120; 130; 150; 200

Высота, мм

250; 330; 400

Размер присоединения на входе

30 мм; 36 мм; 46 мм; 52 мм; 75 мм; 80 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Воздух; Кислород

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Тип присоединения

Под приварку

Состояние рабочей среды

Газообразная

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

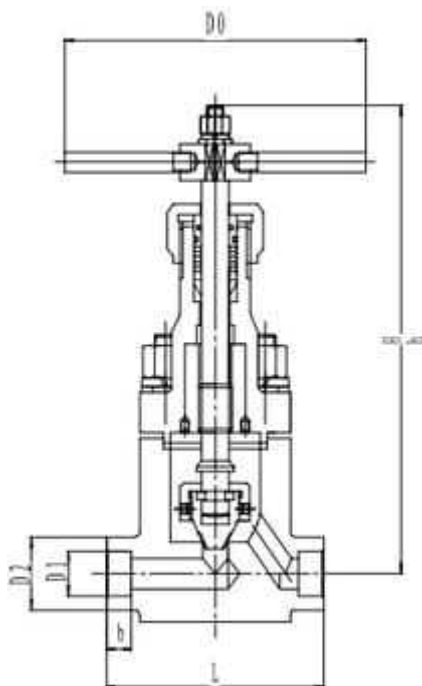
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК Т551А10-40 PN250



Запорный клапан ССК Т551А10-40 PN250.

Бренд: **ССК**

Это тип запорного клапана высокого давления, который в основном используется для средних и небольших систем трубопроводов для надежной герметизации.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм							Масса, кг
		Масса, кг							
		H	h	L	D0	D1	D2	b	
T551A10	12	190	180	90	180	14,52	32	10	4,5
T551A15	15	190	180	90	180	18,5	36	10	5
T551A20	20	285	270	120	240	25,5	52	15	7,1
T551A25	25	285	270	120	240	32,5	52	15	7,8
T551A32	32	380	360	170	280	38,5	75	15	12,1

T551A40	40	380	360	170	280	45,5	75	15	13,1
---------	----	-----	-----	-----	-----	------	----	----	------

Масса, кг

5; 4,5; 7,8; ,7,1; 12,1; 13,1

Проходное сечение Ду (мм)

10; 15; 20; 25; 32; 40

Монтажная длина, мм

90; 120; 170

Минимальная рабочая температура (С)

-80

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Максимальное рабочее давление, бар

250

Высота, мм

190; 285; 380

Размер присоединения на входе

32 мм; 36 мм; 52 мм; 75 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Воздух; Кислород

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Тип присоединения

Под приварку

Состояние рабочей среды

Газообразная

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

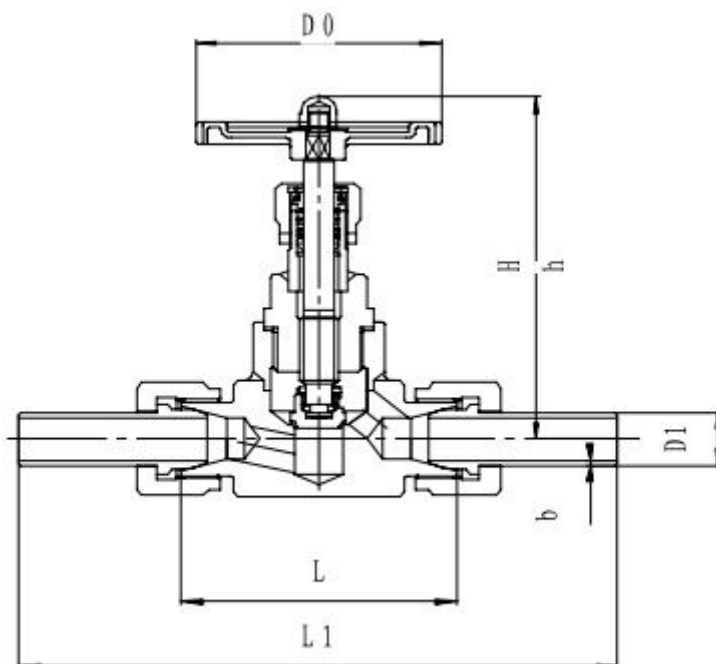
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК Т452А10-25 PN160



Запорный клапан ССК Т452А10-25 PN160.

Бренд: **ССК**

Это тип запорного клапана высокого давления, который в основном используется для средних и небольших систем трубопроводов для надежной герметизации.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм							Масса, кг
		Масса, кг							
		H	h	L	L1	D0	D1	b	
T452A10	10	180	170	80	200	100	14	2	4,2
T452A15	15	182	174	90	220	100	18	2	4,7
T452A20	20	218	208	120	260	120	25	3	5,1
T452A25	25	218	208	130	280	120	32	3	5,8

Проходное сечение Ду (мм)

10; 15; 20; 25

Монтажная длина, мм

80; 90; 120; 130

Минимальная рабочая температура (С)

-80

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

4,2; 4,7; 5,1; 5,8

Максимальное рабочее давление, бар

160

Высота, мм

180; 182; 218

Размер присоединения на входе

14 мм; 18 мм; 25 мм; 32 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Воздух; Кислород

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Тип присоединения

Под приварку

Состояние рабочей среды

Газообразная

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

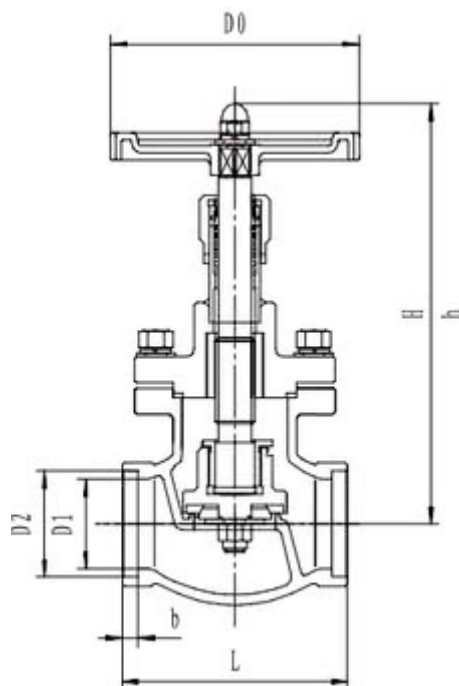
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК Т335А10-100 PN40



Запорный клапан Т335А10-100 PN40.

Бренд: **ССК**

Это особый тип запорного клапана, который в основном используется при транспортировке природного газа по системам трубопроводов для надежной герметизации.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм							Масса, кг
		H	h	L	D0	D1	D2	b	
T335A10	10	155	145	70	75	12	18	8	1,95
T335A15	15	155	145	70	75	15	22	8	2,05
T335A20	20	185	175	90	100	24	27,5	8	3,5
T335A25	25	185	175	90	100	26	34,5	8	3,7
T335A32	32	215	200	110	120	36	43,5	8	4,7
T335A40	40	215	200	110	120	42	49,5	8	4,85

T335A50	50	270	255	140	160	50	61,5	10	8,7
T335A65	65	270	255	170	200	66	77,5	15	9,6
T335A80	80	360	320	200	200	80	90,5	15	18,8
T335A100	100	360	320	220	240	100	116	15	24,2

Максимальное рабочее давление, бар

40

Проходное сечение Ду (мм)

10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100

Монтажная длина, мм

70; 90; 110; 140; 170; 200; 220

Минимальная рабочая температура (С)

-80

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

3,5; 3,7; 4,7; 8,7; 9,6; 1,95; 18,8; 2,05; 24,2; 4,85

Высота, мм

155; 185; 215; 270; 360

Размер присоединения на входе

18 мм; 22 мм; 116 мм; 27.5 мм; 34,5 мм; 43,5 мм; 49,5 мм; 61,5 мм; 77,5 мм; 90,5 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Воздух; Кислород

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/З-ходовой)

Проходной

Тип присоединения

Под приварку

Состояние рабочей среды

Газообразная

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

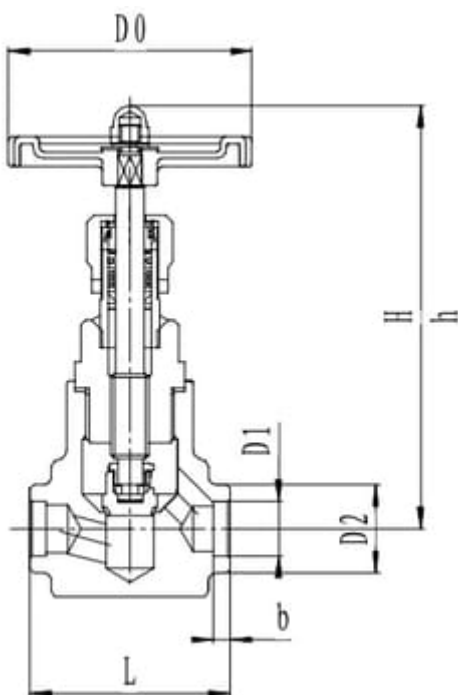
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК Т451А10-40 PN160



Запорный клапан Т451А10-40 PN160.

Бренд: [ССК](#)

Это тип запорного клапана высокого давления, который в основном используется для средних и небольших систем трубопроводов для надежной герметизации.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм							Масса, кг
		Масса, кг							
		H	h	L	D0	D1	D2	b	
T451A10	10	180	170	75	100	14,5	30	8	3,8
T451A15	15	182	174	80	100	18,5	35	8	4,3
T451A20	20	218	208	95	120	25,5	45	10	4,8
T451A25	25	218	208	100	120	32,5	48	10	4,9
T451A32	32	240	220	130	160	38,5	70	15	11,5

T451A40	40	250	230	140	160	45,5	70	15	14,5
---------	----	-----	-----	-----	-----	------	----	----	------

Проходное сечение Ду (мм)
10; 15; 20; 25; 32; 40

Монтажная длина, мм
75; 80; 95; 100; 130; 140

Минимальная рабочая температура (С)
-80

Максимальная рабочая температура (С)
+80

Масса, кг
3,8; 4,3; 4,8; 4,9; 11,5; 14,5

Максимальное рабочее давление, бар
160

Высота, мм
180; 182; 218; 240; 250

Размер присоединения на входе
30 мм; 35 мм; 45 мм; 48 мм; 70 мм

Рабочая среда
Азот; Аргон; Метан; Воздух; Кислород

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Ручное

Тип запирающего устройства клапана
Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)
Проходной

Тип присоединения
Под приварку

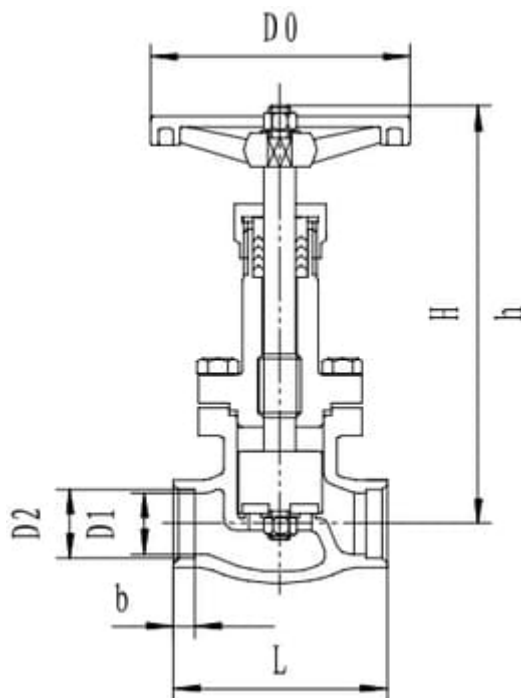
Состояние рабочей среды
Газообразная

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал штока
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК Т325А10-100 PN40



Запорный клапан Т325А10-100 PN40.

Бренд: **ССК**

Это особый тип запорного клапана, который в основном используется при транспортировке природного газа по системам трубопроводов для надежной герметизации.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм							Масса, кг
		Масса, кг							
		H	h	L	D0	D1	D2	b	
T325A10	10	155	145	70	75	12	14,5	8	1,95
T325A15	15	155	145	70	75	15	18,5	8	2,05
T325A20	20	185	175	90	100	24	25,5	8	3,5
T325A25	25	185	175	90	100	26	32,5	8	3,7
T325A32	32	215	200	110	120	36	38,5	8	4,7

T325A40	40	215	200	110	120	42	45,5	8	4,85
T325A50	50	270	255	140	160	50	57,5	10	8,7
T325A65	65	270	255	170	200	66	70,5	15	9,6
T325A80	80	360	320	200	200	80	89,5	15	18,8
T325A100	100	360	320	220	240	100	108,5	15	24,2

Максимальное рабочее давление, бар

40

Проходное сечение Ду (мм)

10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100

Монтажная длина, мм

70; 90; 110; 140; 170; 200; 220

Минимальная рабочая температура (С)

-80

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

3,5; 3,7; 4,7; 8,7; 9,6; 1,95; 18,8; 2,05; 24,2; 4,85

Высота, мм

155; 185; 215; 270; 360

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Воздух; Кислород

Размер присоединения на входе

14,5 мм; 18,5 мм; 25,5 мм; 32,5 мм; 38,5 мм; 45,5 мм; 57,5 мм; 70,5 мм; 89,5 мм; 108,5 мм

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Тип присоединения

Под приварку

Состояние рабочей среды

Газообразная

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

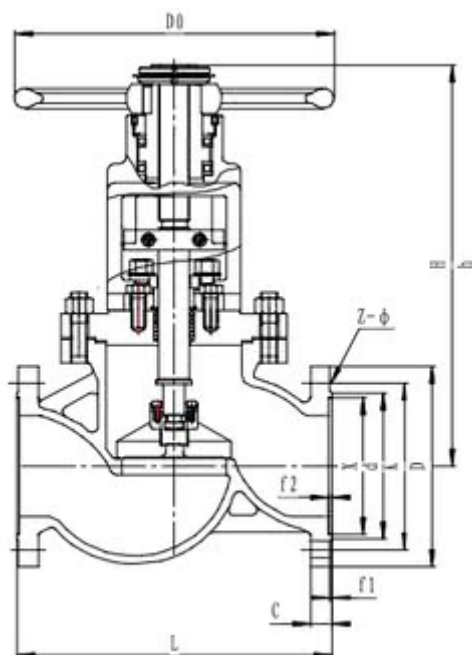
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК Т302J150 PN40



Запорный клапан Т302J150 PN40.

Бренд: **ССК**

Это особый тип запорного клапана, который в основном используется для средних и небольших систем трубопроводов для надежной герметизации.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг	
		L	H	h	C	f1	f2	D	K	d	X	Z-φ		D0
Т302J150	150	444	650	600	30	3	4,5	300	250	218	204	8-25	450	152
Т302J200	200	533	710	640	38	3	4,5	375	320	282	260	12-30	450	219
Т302J250	250	622	880	800	42	3	4,5	445	385	345	313	12-34	5520	340
Т302J300	300	711	1140	985	46	4	4,5	510	450	408	364	16-33	550	563
Т302J350	350	838	1180	1020	52	4	5	570	510	465	422	16-34	550	723
Т302J400	400	864	1190	1030	58	4	5	655	585	535	474	16-41	550	911

T302J500	500	1250	1290	1120	62	4	5	755	670	615	576	20-42	640	1653
----------	-----	------	------	------	----	---	---	-----	-----	-----	-----	-------	-----	------

Максимальное рабочее давление, бар
40

Минимальная рабочая температура (С)
-40

Максимальная рабочая температура (С)
+80

Масса, кг
152; 219; 340; 563; 723; 911; 1653

Проходное сечение Ду (мм)
150; 200; 250; 300; 350; 400; 500

Монтажная длина, мм
444; 533; 622; 711; 838; 864; 1250

Высота, мм
650; 710; 880; 1140; 1180; 1190; 1290

Размер присоединения на входе
300 мм; 375 мм; 445 мм; 510 мм; 570 мм; 655 мм; 755 мм

Рабочая среда
Азот; Аргон; Воздух; Кислород

Материал корпуса
Медь

Тип присоединения
Фланец

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Ручное

Тип запирающего устройства клапана
Сальник

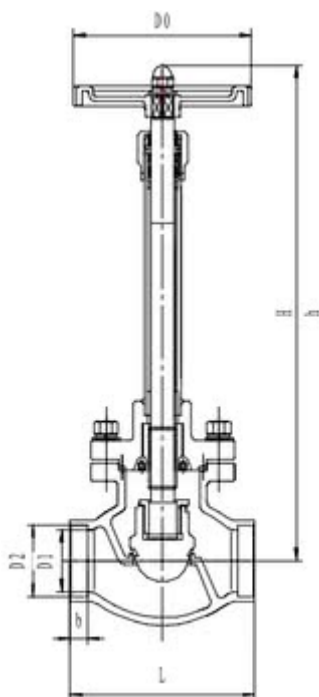
Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/З-ходовой)
Проходной

Состояние рабочей среды
Газообразная

Материал штока
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК T325DB20-100 PN40



Криогенный запорный клапан ССК T325DB20-100 PN40.

Бренд: ССК

Это тип запорного клапана, который используется в системах трубопроводов для управления потоком.

T325DB - клапан дроссельный проходной с рабочим давлением 40 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм							Масса, кг
		H	h	L	D0	D1	D2	b	
T325DB20	20	305	293	90	100	24	25,5	8	1,45
T325DB25	25	305	293	90	100	26	32,5	8	1,62
T325DB32	32	340	324	110	120	36	38,5	8	3,74
T325DB40	40	340	324	110	120	42	45,5	8	3,97

T325DB50	50	420	400	140	160	50	57,5	10	8,6
T325DB65	65	420	400	170	200	66	70,5	15	10,3
T325DB80	80	523	488	200	200	80	89,5	15	19,6
T325DB100	100	530	492	220	240	100	108,5	15	25,2

Максимальное рабочее давление, бар

40

Проходное сечение Ду (мм)

20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100

Монтажная длина, мм

90; 110; 140; 170; 200; 220

Минимальная рабочая температура (С)

-80

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

8,6; 1,45; 1,62; 10,3; 19,6; 25,2; 3,74; 3,97

Высота, мм

185; 215; 270; 360

Рабочая среда

Азот; Аргон; Воздух; Кислород

Размер присоединения на входе

25,5 мм; 32,5 мм; 38,5 мм; 45,5 мм; 57,5 мм; 70,5 мм; 89,5 мм; 108,5 мм

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Тип присоединения

Под приварку

Состояние рабочей среды

Газообразная

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

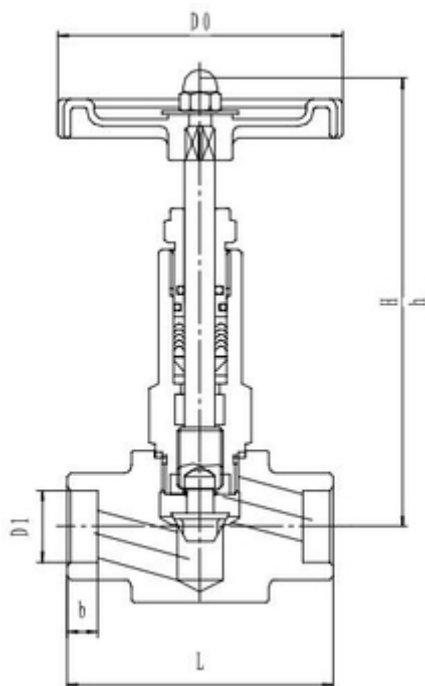
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ КЛАПАН ССК T651DB8-15 PN350



Криогенный игольчатый клапан ССК T651DB8-15 PN350.

Бренд: ССК

Это тип запорного клапана, который используется в системах трубопроводов для управления потоком.

T651DB - клапан запорный криогенный игольчатый с рабочим давлением 350 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм						Масса, кг
		H	h	L	D0	D1	b	
T651DB8	8	125	118	50	65	12,5	6	0,6
T651DB10	10	127	120	60	75	14,5	8	0,7
T651DB15	15	127	120	60	75	18,5	8	0,8

Проходное сечение Ду (мм)

8; 10; 15

Монтажная длина, мм

50; 60; 70

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

0,6; 0,7; 0,8

Максимальное рабочее давление, бар

350

Высота, мм

125; 127

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Рабочая среда

Азот; Аргон; Воздух; Кислород

Размер присоединения на входе

12,5 мм; 14,5 мм; 18,5 мм

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

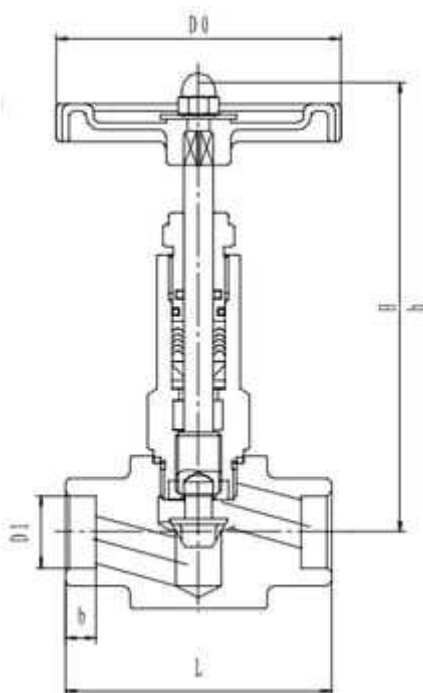
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ КЛАПАН ССК T455DB8-15 PN160



Криогенный игольчатый клапан ССК T455DB8-15 PN160.

Бренд: ССК

Это тип запорного клапана, который используется в системах трубопроводов для управления потоком.

T455DB - клапан запорный криогенный игольчатый с рабочим давлением 160 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм						Масса, кг
		H	h	L	D0	D1	b	
T455DB8	8	125	118	50	65	12,5	6	0,6
T455DB10	10	127	120	60	75	14,5	8	0,7
T455DB15	15	127	120	60	75	18,5	8	0,8

Проходное сечение Ду (мм)

8; 10; 15

Монтажная длина, мм

50; 60

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

0,6; 0,7; 0,8

Максимальное рабочее давление, бар

160

Высота, мм

125; 127

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Рабочая среда

Азот; Аргон; Воздух; Кислород

Размер присоединения на входе

12,5 мм; 14,5 мм; 18,5 мм

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

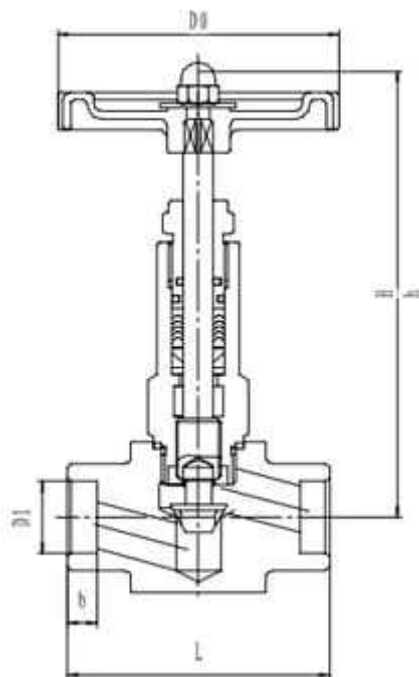
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ КЛАПАН ССК T325DB8-15 PN40



Криогенный игольчатый клапан ССК T325DB8-15 PN40.

Бренд: ССК

Это тип запорного клапана, который используется в системах трубопроводов для управления потоком.

T325DB - клапан запорный криогенный игольчатый с рабочим давлением 40 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм						Масса, кг
		H	h	L	D0	D1	b	
T325DB8	8	125	118	50	65	12,5	6	0,6
T325DB10	10	127	120	60	65	14,5	8	0,7
T325DB15	15	127	120	70	75	18,5	8	0,8

Проходное сечение Ду (мм)

8; 10; 15

Максимальное рабочее давление, бар

40

Монтажная длина, мм

50; 60; 70

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

0,6; 0,7; 0,8

Высота, мм

125; 127

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Рабочая среда

Азот; Аргон; Воздух; Кислород

Размер присоединения на входе

12,5 мм; 14,5 мм; 18,5 мм

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

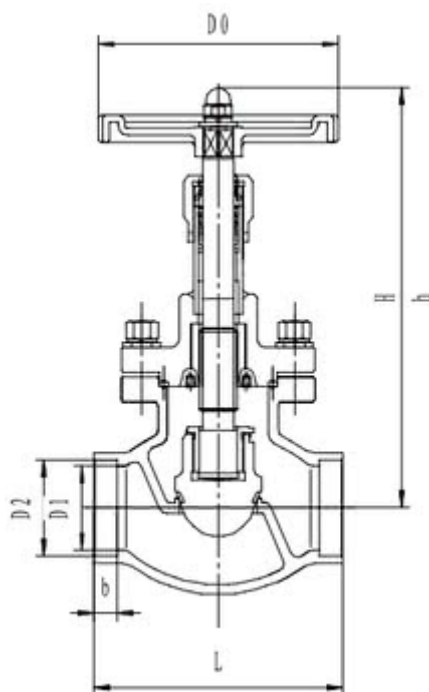
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК Т325В20-100 PN40



Запорный клапан ССК Т325В20-100 PN40.

Бренд: **ССК**

Это тип запорного клапана, который используется в системах трубопроводов для управления потоком.

Т325В - клапан дроссельный проходной с рабочим давлением 40 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм							Масса, кг
		H	h	L	D0	D1	D2	b	
T325B20	20	185	175	90	100	24	25,5	8	1,45
T325B25	25	185	175	90	100	26	32,5	8	1,62
T325B32	32	215	200	110	120	36	38,5	8	3,74
T325B40	40	215	200	110	120	42	45,5	8	3,97
T325B50	50	270	255	140	160	50	57,5	10	8,6

T325B65	65	270	255	170	200	66	70,5	15	10,3
T325B80	80	360	320	200	200	80	89,5	15	19,6
T325B100	100	360	320	220	240	100	108,5	15	25,2

Максимальное рабочее давление, бар

40

Проходное сечение Ду (мм)

20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100

Монтажная длина, мм

90; 110; 140; 170; 200; 220

Минимальная рабочая температура (С)

-80

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

8,6; 1,45; 1,62; 10,3; 19,6; 25,2; 3,74; 3,97

Высота, мм

185; 215; 270; 360

Рабочая среда

Азот; Аргон; Воздух; Кислород

Размер присоединения на входе

25,5 мм; 32,5 мм; 38,5 мм; 45,5 мм; 57,5 мм; 70,5 мм; 89,5 мм; 108,5 мм

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Прходной/Угловой/3-ходовой)

Прходной

Тип присоединения

Под приварку

Состояние рабочей среды

Газообразная

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

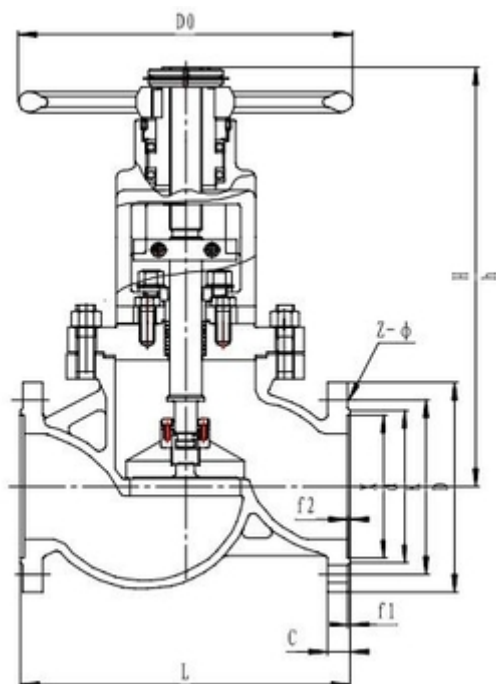
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК J41F-40P



Запорный клапан ССК J41F-40P, PN4,0 МПа.

Бренд: **ССК**

Это особый тип запорного клапана, который в основном используется для средних и небольших систем трубопроводов для надежной герметизации.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг	
		L	H	h	C	f1	f2	D	K	d	X	Z-φ		D0
T301J150	150	444	650	600	30	3	4,5	300	250	218	204	8-25	450	143
T301J200	200	533	710	640	38	3	4,5	375	320	282	260	12-30	450	205
T301J250	250	622	880	800	42	3	4,5	445	385	345	313	12-34	5520	320
T301J300	300	711	1140	985	46	4	4,5	510	450	408	364	16-33	550	530
T301J350	350	838	1180	1020	52	4	5	570	510	465	422	16-34	550	674
T301J400	400	864	1190	1030	58	4	5	655	585	535	474	16-41	550	860

T301J500	500	1250	1290	1120	62	4	5	755	670	615	576	20-42	640	1560
----------	-----	------	------	------	----	---	---	-----	-----	-----	-----	-------	-----	------

Максимальное рабочее давление, бар
40

Минимальная рабочая температура (С)
-40

Максимальная рабочая температура (С)
+80

Масса, кг
143; 205; 320; 530; 674; 860; 1560

Проходное сечение Ду (мм)
150; 200; 250; 300; 350; 400; 500

Монтажная длина, мм
444; 533; 622; 711; 838; 864; 1250

Высота, мм
650; 710; 880; 1140; 1180; 1190; 1290

Размер присоединения на входе
300 мм; 375 мм; 445 мм; 510 мм; 570 мм; 655 мм; 755 мм

Рабочая среда
Азот; Аргон; Воздух; Кислород

Тип присоединения
Фланец

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Ручное

Тип запирающего устройства клапана
Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)
Проходной

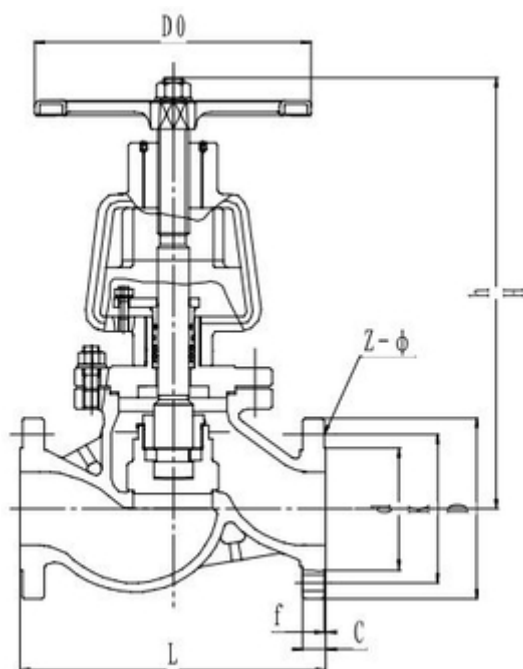
Состояние рабочей среды
Газообразная

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал штока
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК T252J25-80 PN25



Запорный клапан T252J25-80 PN25.

Бренд: **ССК**

Это особый тип запорного клапана, который в основном используется для средних и небольших систем трубопроводов для надежной герметизации.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм										Масса, кг
		L	H	h	C	f	D	K	d	Z-φ	D0	
T252J25	25	160	285	270	18	2	115	85	65	4-14	120	11
T252J40	40	200	382	357	18	3	145	110	85	4-18	220	19
T252J50	50	230	382	357	20	3	160	125	100	4-18	220	22
T252J65	65	290	485	465	22	2	185	145	118	8-18	300	47
T252J80	80	310	485	465	24	2	195	160	132	8-18	300	53

Масса, кг

11; 19; 22; 47; 53

Максимальное рабочее давление, бар

25

Проходное сечение Ду (мм)

25; 40; 50; 65; 80

Минимальная рабочая температура (С)

-40

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Монтажная длина, мм

160; 200; 230; 290; 310

Высота, мм

285; 382; 485

Размер присоединения на входе

115 мм; 145 мм; 160 мм; 185 мм; 195 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Воздух; Кислород

Материал корпуса

Медь

Тип присоединения

Фланец

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Состояние рабочей среды

Газообразная

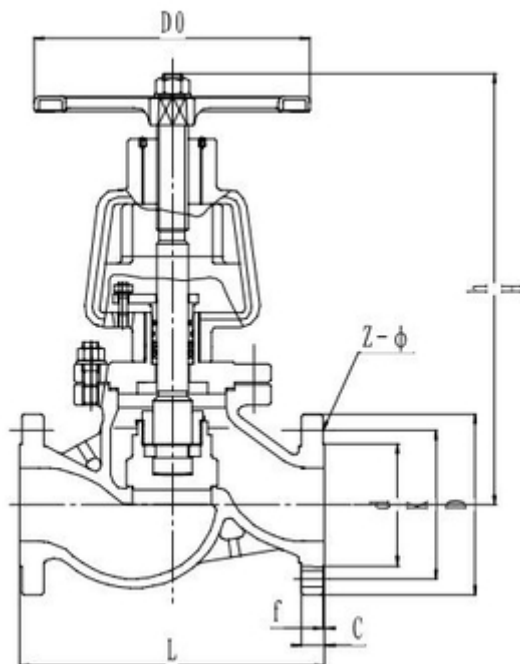
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК T251J25-80 PN25



Запорный клапан ССК J41F-25P, PN2,5 МПа.

Бренд: **ССК**

Это особый тип запорного клапана, который в основном используется для средних и небольших систем трубопроводов для надежной герметизации.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм										Масса, кг
		L	H	h	C	f	D	K	d	Z-φ	D0	
T251J25	25	160	285	270	18	2	115	85	65	4-14	120	11
T251J40	40	200	382	357	18	3	145	110	85	4-18	220	19
T251J50	50	230	382	357	20	3	160	125	100	4-18	220	22
T251J65	65	290	485	465	22	2	185	145	118	8-18	300	47
T251J80	80	310	485	465	24	2	195	160	132	8-18	300	53

Масса, кг

11; 19; 22; 47; 53

Максимальное рабочее давление, бар

25

Проходное сечение Ду (мм)

25; 40; 50; 65; 80

Минимальная рабочая температура (С)

-40

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Монтажная длина, мм

160; 200; 230; 290; 310

Высота, мм

285; 382; 485

Размер присоединения на входе

115 мм; 145 мм; 160 мм; 185 мм; 195 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Воздух; Кислород

Тип присоединения

Фланец

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Состояние рабочей среды

Газообразная

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

Материал верхнего фланца

Нержавеющая сталь

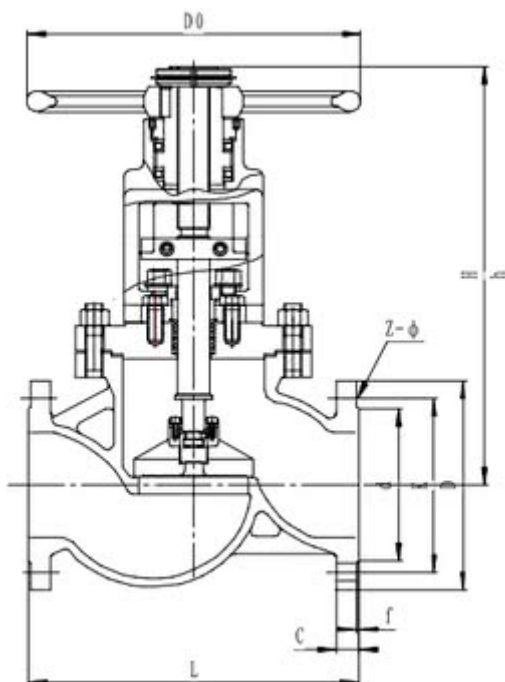
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК T201J300 PN16



Запорный клапан ССК J41F-16P, PN1,6 МПа.

Бренд: **ССК**

Это особый тип запорного клапана, который в основном используется для средних и небольших систем трубопроводов для надежной герметизации.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм										Масса, кг
		L	H	h	C	f	D	K	d	Z-φ	D0	
T201J300	300	711	1140	985	32	4	460	410	375	12-25	550	450

Максимальное рабочее давление, бар **16**

Минимальная рабочая температура (С) **-40**

Максимальная рабочая температура (С) **+80**

Масса, кг
450

Проходное сечение Ду (мм)
300

Монтажная длина, мм
711

Высота, мм
1140

Размер присоединения на входе
460 мм

Рабочая среда
Азот; Аргон; Воздух; Кислород

Тип присоединения
Фланец

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Ручное

Тип запирающего устройства клапана
Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)
Проходной

Состояние рабочей среды
Газообразная

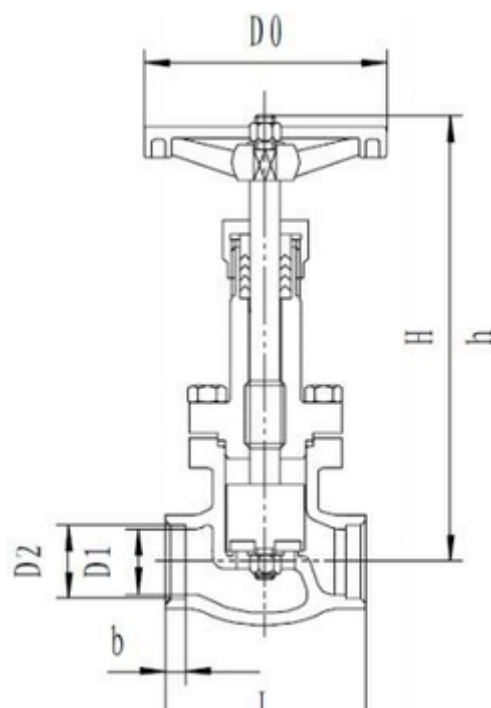
Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал верхнего фланца
Нержавеющая сталь

Материал штока
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК J6(2)1F-40P



Криогенный вентиль, PN40.

Бренд: ССК

Запорный клапан ССК J6(2)1F-40P подходит для подачи криогенных жидкостей и СПГ.

Артикул	Проходное сечение, мм	Высота, мм	Вес, кг
T325A10	10	135	1,45
T325A15	15	135	1,55
T325A20	20	160	3,2
T325A25	25	160	3,3
T325A32	32	190	4,1
T325A40	40	190	4,15

Проходное сечение Ду (мм)

10; 15; 20; 25; 32; 40

Максимальная рабочая температура (С)

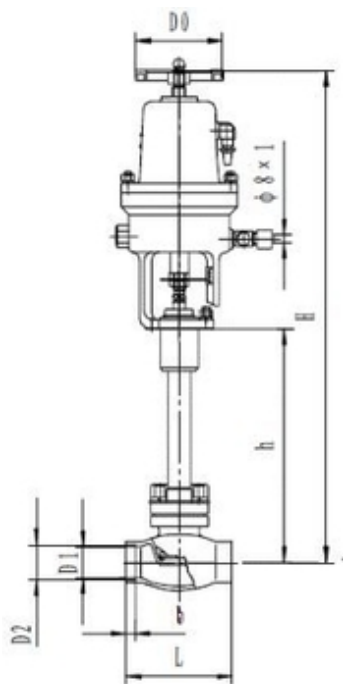
+80

Минимальная рабочая температура (С)
-196

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип присоединения
Под приварку

КРИОГЕННЫЙ АВАРИЙНЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК DJ66(2)1F-25P



Криогенный вентиль, PN40.

Бренд: ССК

Идеально подходит для подачи криогенных жидкостей и СПГ. Пневмоцилиндр управляется давлением воздуха 3-6 бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Высота, мм	Вес, кг
T206DA20	20	458	5.3
T206DA25	25	458	5.5
T206DA32	32	460	6.6
T206DA40	40	578	12.8
T206DA50	50	600	15.6
T206DA65	65	600	16.2
T206DA80	80	830	31.6
T206DA100	100	860	42.8
T206DA125	125	1020	63.5
T206DA150	150	1050	85.6
T206DA200	200	1150	136.7

Проходное сечение Ду (мм)

20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200

Максимальная рабочая температура (С)

+70

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород; Углекислый газ

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Тип присоединения

Под приварку

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Автоматическое

Привод (пневматический/электрический/электромагнитный)

Пневматический

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

Материал верхнего фланца

Нержавеющая сталь

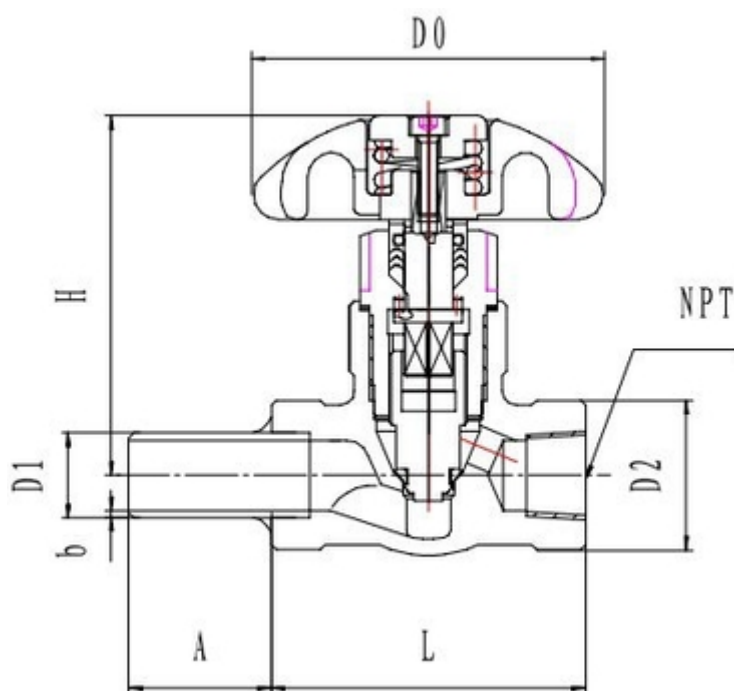
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК T368DA10 PN64



Криогенный запорный клапан T368DA10 PN64.

Бренд: ССК

Это тип запорного клапана, который используется в криогенных системах трубопроводов для надежной герметизации.

T368DA - клапан запорный криогенный, проходной с рабочим давлением 64 Бара.

Артикул	DN	Размеры, мм								Масса, кг
		A	L	H	D0	D1	D2	b	NPT	
T368DA10-A	10	28,6	64	72	70	17,2	30	2,5	3/8"	0,58
T368DA10-B	10	54	64	72	70	17,2	30	2,5	3/8"	0,60
T368DA10-C	10	79,4	64	72	70	17,2	30	2,5	3/8"	0,62

Максимальное рабочее давление, бар

64

Проходное сечение Ду (мм)

10

Монтажная длина, мм

64

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

0,6; 0,58; 0,62

Высота, мм

118; 92,6; 143,4

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

NPT 3/8"; 17,2 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Тип присоединения

Резьба; Под приварку

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

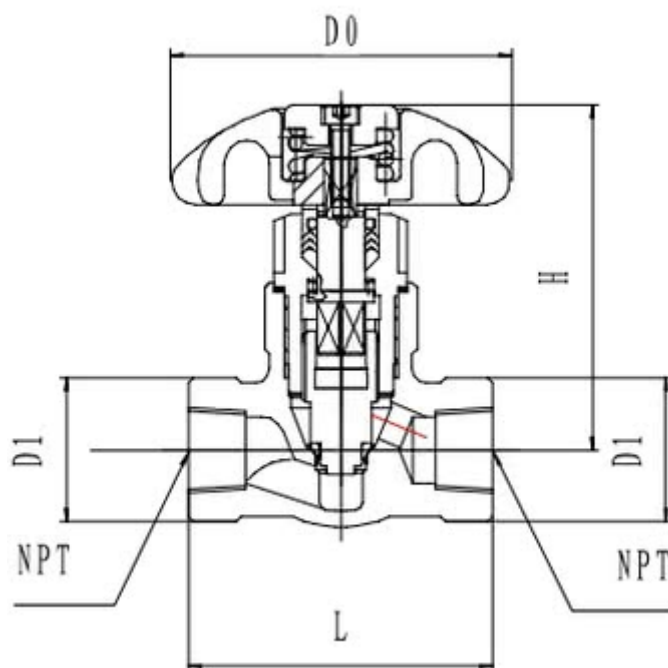
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК T361DA8-15 PN64



Криогенный запорный клапан T361DA8-15 PN64.

Бренд: ССК

Это тип запорного клапана, который используется в криогенных системах трубопроводов для надежной герметизации.

T361DA - клапан запорный криогенный, проходной с рабочим давлением 64 Бара.

Артикул	DN	Размеры, мм					Масса, кг
		L	H	D0	D1	NPT	
T361DA8	8	64	72	70	30	1/4"	0,55
T361DA10	10	64	72	70	30	3/8"	0,53
T361DA15	12	64	72	70	30	1/2"	0,51

Проходное сечение Ду (мм) _____

8; 10; 15

Максимальное рабочее давление, бар _____

64

Монтажная длина, мм _____

64

Высота, мм _____

72

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Масса, кг _____

0,51; 0,53; 0,55

Размер присоединения на входе _____

NPT 1/2"; NPT 1/4"; NPT 3/8"

Рабочая среда _____

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____

Есть

Тип присоединения _____

Резьба

Состояние рабочей среды _____

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое) _____

Ручное

Тип запирающего устройства клапана _____

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой) _____

Проходной

Материал корпуса _____

Нержавеющая сталь

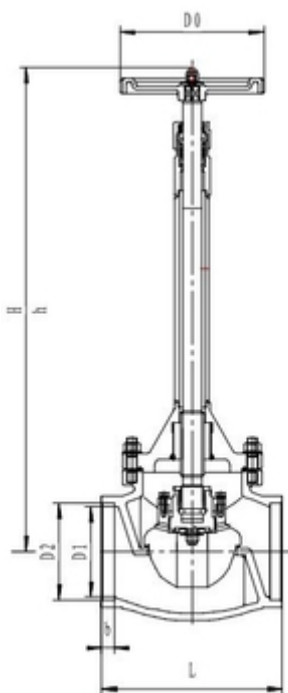
Материал штока _____

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК Т325DB125-200 PN40



Криогенный запорный клапан проходной Т325DB125-200 PN40.

Бренд: ССК

Это тип запорного клапана, который используется в криогенных системах трубопроводов для надежной герметизации.

Т325DB - клапан дроссельный проходной криогенный с рабочим давлением 40 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм							Масса, кг
		H	h	L	D0	D1	D2	b	
Т325DB125	125	625	575	280	240	125	133,5	15	51,8
Т325BD150	150	625	575	300	240	150	159,5	20	68,9
Т325B2D00	200	710	645	400	320	200	220	20	126

Максимальное рабочее давление, бар

40

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

126; 51,8; 68,9

Проходное сечение Ду (мм)

125; 150; 200

Монтажная длина, мм

280; 300; 400

Высота, мм

625; 710

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

220 мм; 133,5 мм; 159,5 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

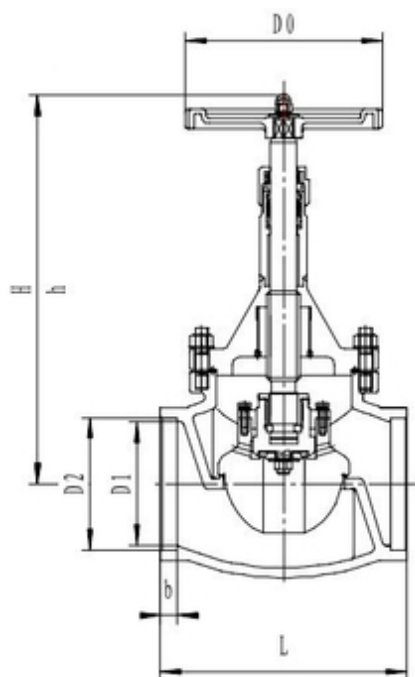
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК Т325В125-200 PN40



Запорный клапан проходной Т325В125-200 PN40.

Бренд: ССК

Это тип запорного клапана, который используется в криогенных системах трубопроводов для надежной герметизации.

Т325В - клапан дроссельный проходной с рабочим давлением 40 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм							Масса, кг
		H	h	L	D0	D1	D2	b	
Т325В125	125	422	382	280	240	125	133,5	15	51,8
Т325В150	150	436	386	300	240	150	159,5	20	68,9
Т325В200	200	510	445	400	320	200	220	20	126

Максимальное рабочее давление, бар

40

Минимальная рабочая температура (С)
-80

Максимальная рабочая температура (С)
+80

Масса, кг
126; 51,8; 68,5

Проходное сечение Ду (мм)
125; 150; 200

Монтажная длина, мм
280; 300; 400

Высота, мм
422; 436; 510

Размер присоединения на входе
220 мм; 133,5 мм; 159,5 мм

Рабочая среда
Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание
Есть

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Ручное

Тип запирающего устройства клапана
Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)
Проходной

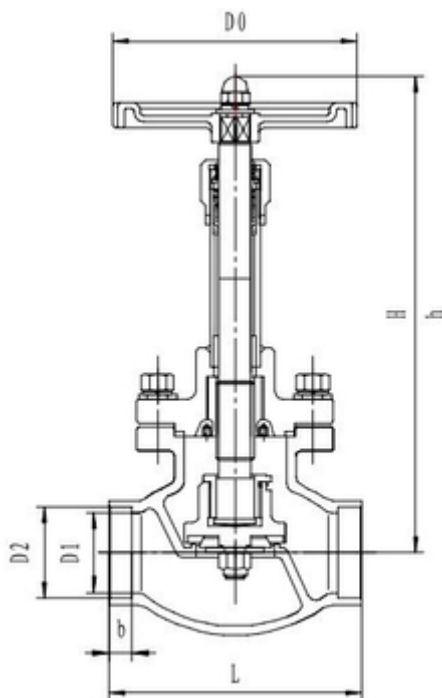
Тип присоединения
Под приварку

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал штока
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК Т330DJ50-100 PN40



Криогенный вентиль со средним штоком Т330DJ50-100 PN40.

Бренд: ССК

Это специальный тип низко температурных отсечных клапанов, которые в основном используются для различных криогенных систем, для надежной герметизации.

Т330DJ50-100 - клапан запорный криогенный, проходной, со средним штоком, с рабочим давлением 40 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм							Масса, кг
		H	h	L	D0	D1	D2	b	
Т330DJ50	50	330	315	140	160	50	57,5	10	8,0
Т330DJ65	65	330	315	170	200	66	70,8	15	10,6
Т330DJ80	80	423	388	200	200	80	89,5	15	18,6
Т330DJ100	100	430	392	220	240	100	108,5	15	22,8

Масса, кг

8; 10,6; 18,6; 22,8

Максимальное рабочее давление, бар

40

Проходное сечение Ду (мм)

50; 65; 80; 100

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Монтажная длина, мм

140; 170; 200; 220

Высота, мм

330; 423; 430

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Рабочая среда

Азот; Аргон; Воздух; Кислород; Углекислый газ

Обезжиривание

Есть

Размер присоединения на входе

57,5 мм; 70,5 мм; 89,5 мм; 108,5 мм

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

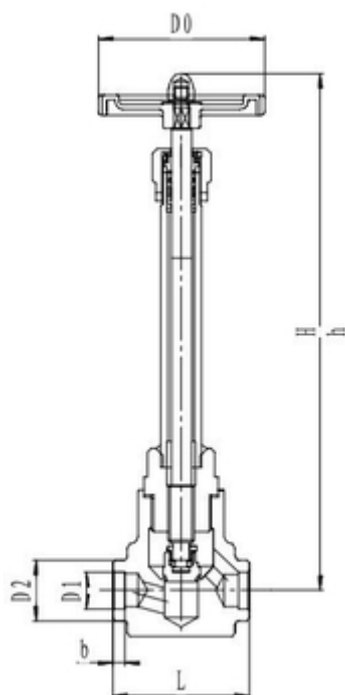
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК T451DA10-40 PN160



Криогенный вентиль с удлиненным штоком T451DA10-40 PN160.

Бренд: ССК

Это специальный тип низко температурных отсечных клапанов, которые в основном используются для различных криогенных систем, для надежной герметизации.

T451DA - клапан запорный проходной криогенный с удлиненным штоком с рабочим давлением 160 бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм							Масса, кг
		H	h	L	D0	D1	D2	b	
T451DA10	10	308	300	75	100	14,5	30	8	3,8
T451DA15	15	312	304	80	100	18,5	35	8	4,3
T451DA20	20	365	355	95	120	25,5	45	10	4,8
T451DA25	25	370	360	100	120	32,5	48	10	4,9

T451DA32	32	460	440	130	160	38,5	70	15	11,5
T451DA40	40	470	450	140	160	45,5	70	15	14,5

Проходное сечение Ду (мм)

10; 15; 20; 25; 32; 40

Монтажная длина, мм

75; 80; 95; 100; 130; 140

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

3,8; 4,3; 4,8; 4,9; 11,5; 14,5

Максимальное рабочее давление, бар

160

Высота, мм

308; 312; 365; 370; 460; 470

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

30 мм; 35 мм; 45 мм; 48 мм; 70 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

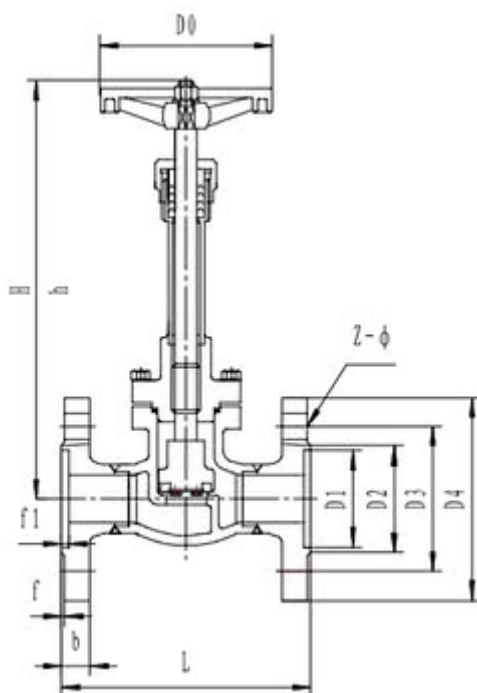
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК T357DA10-65 PN64



Криогенный вентиль с удлиненным штоком T357DA10-65 PN64.

Бренд: ССК

Это специальный тип низко температурных отсечных клапанов, которые в основном используются для различных криогенных систем, для надежной герметизации.

T357DA10-65 - клапан запорный криогенный, проходной, фланцевый, с рабочим давлением 64 Бара.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм											Масса, кг	
		H	h	L	D0	D1	D2	D3	D4	b	f	f1		Z-φ
T357DA10	10	275	268	116	75	35	51	70	100	16	2	4	4-14	3,0
T357DA15	15	275	268	116	75	40	55	75	105	18	2	4	4-14	3,2
T357DA20	20	305	293	148	100	51	68	90	125	20	2	4	4-18	5,4
T357DA25	25	305	293	152	100	58	78	100	135	22	2	4	4-18	5,8

T357DA32	32	340	324	172	120	66	82	110	150	24	3	4	4-23	9,3
T357DA40	40	340	324	172	120	76	95	125	165	24	3	4	4-23	103,
T357DA50	50	420	400	212	160	88	105	135	175	26	3	4	4-23	12,2
T357DA65	65	420	400	232	200	110	130	160	200	28	3	4	8-23	20,8

Масса, кг

3; 3,2; 5,4; 5,8; 9,3; 10,3; 12,2; 20,8

Максимальное рабочее давление, бар

64

Проходное сечение Ду (мм)

10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Монтажная длина, мм

116; 148; 152; 172; 212; 232

Высота, мм

275; 305; 340; 420

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

100 мм; 105 мм; 125 мм; 135 мм; 150 мм; 165 мм; 175 мм; 200 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Тип присоединения

Фланец

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

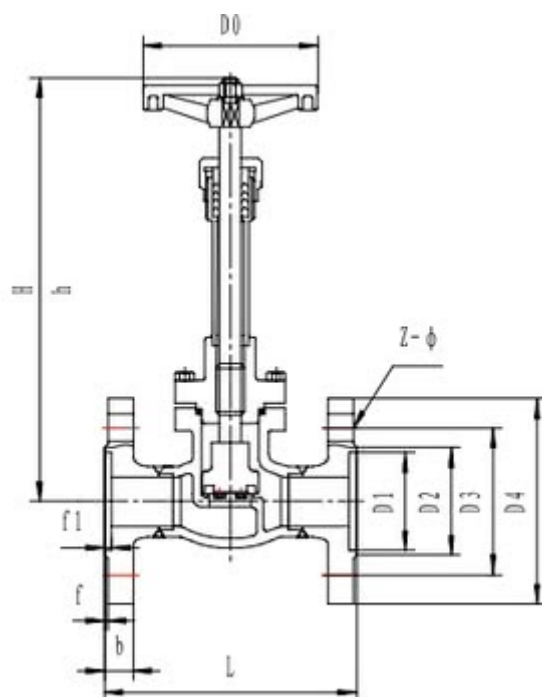
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК Т327DA10-100 PN40



Криогенный вентиль с удлиненным штоком Т327DA10-100 PN40.

Бренд: ССК

Это специальный тип низко температурных отсечных клапанов, которые в основном используются для различных криогенных систем, для надежной герметизации.

Т327DA10-100 - клапан запорный криогенный, проходной, фланцевый, с рабочим давлением 40 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм												Масса, кг
		H	h	L	D0	D1	D2	D3	D4	b	f	f1	Z-φ	
Т327DA10	10	275	268	110	75	35	41	60	90	14	2	4	4-14	2,2
Т327DA15	15	275	268	110	75	40	45	65	95	16	2	4	4-14	2,4
Т327DA20	20	305	293	140	100	51	55	75	105	16	2	4	4-14	3,6
Т327DA25	25	305	293	140	100	58	65	85	115	16	2	4	4-14	4,2

T327DA32	32	340	324	160	120	66	78	100	135	18	3	4	4-18	6,5
T327DA40	40	340	324	160	120	76	85	110	145	18	3	4	4-18	8,8
T327DA50	50	420	400	200	160	88	100	125	160	20	3	4	4-18	14,2
T327DA65	65	420	400	220	200	110	120	145	180	22	3	4	4-18	17,6
T327DA80	80	523	488	260	200	121	135	160	195	22	3	4	8-18	28,6
T327DA100	100	530	492	292	240	150	160	190	230	24	3	4,5	8-23	36,8

Максимальное рабочее давление, бар

40

Проходное сечение Ду (мм)

10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

2,2; 2,4; 3,6; 4,2; 6,5; 8,8; 14,2; 17,6; 28,6; 36,8

Монтажная длина, мм

110; 140; 160; 200; 220; 260; 292

Высота, мм

275; 305; 340; 420; 523; 530

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

90 мм; 95 мм; 105 мм; 115 мм; 135 мм; 145 мм; 160 мм; 180 мм; 195 мм; 230 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Тип присоединения

Фланец

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

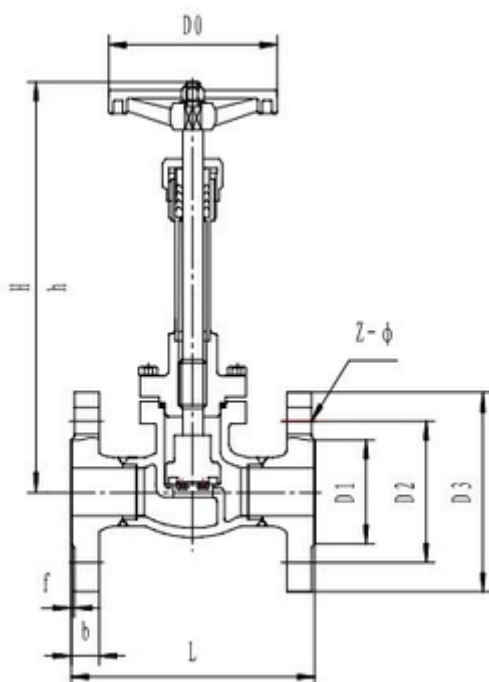
Материал корпуса

Нержавеющая сталь

Материал штока

Нержавеющая сталь

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК T217DA10-150 PN16



Криогенный вентиль с удлиненным штоком T217DA10-150 PN16.

Бренд: ССК

Это специальный тип низко температурных отсечных клапанов, которые в основном используются для различных криогенных систем, для надежной герметизации.

T217DA10-150 - клапан запорный криогенный, проходной, фланцевый, с рабочим давлением 16 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм										Масса, кг
		H	h	L	D0	D1	D2	D3	b	f	Z-φ	
T217DA10	10	275	268	110	75	35	41	60	12	2	4-14	2,2
T217DA15	15	275	268	110	75	40	45	65	14	2	4-14	2,4
T217DA20	20	305	293	140	100	55	75	105	16	2	4-14	3,6
T217DA25	25	305	293	140	100	65	85	115	16	2	4-14	4,2

T217DA32	32	340	324	160	120	78	100	135	18	3	4-18	6,5
T217DA40	40	340	324	160	120	85	110	145	18	3	4-18	8,8
T217DA50	50	420	400	200	160	100	125	160	20	3	4-18	14,2
T217DA65	65	420	400	220	200	120	145	180	22	3	4-18	17,6
T217DA80	80	523	488	260	200	135	160	195	22	3	8-18	28,6
T217DA100	100	530	492	290	240	155	180	215	24	3	8-18	36,8
T217DA125	125	625	575	385	240	185	210	245	26	3	8-18	55,3
T217DA150	150	625	575	392	240	210	240	280	28	3	8-23	65,6

Максимальное рабочее давление, бар

16

Проходное сечение Ду (мм)

10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

2,2; 2,4; 3,6; 4,2; 6,5; 8,8; 14,2; 17,6; 28,6; 36,8; 55,3; 65,6

Монтажная длина, мм

110; 140; 160; 200; 220; 260; 290; 385; 392

Высота, мм

275; 305; 340; 420; 523; 530; 625

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

60 мм; 65 мм; 105 мм; 115 мм; 135 мм; 145 мм; 160 мм; 180 мм; 195 мм; 215 мм; 245 мм; 280 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Тип присоединения

Фланец

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Материал корпуса _____

Нержавеющая сталь

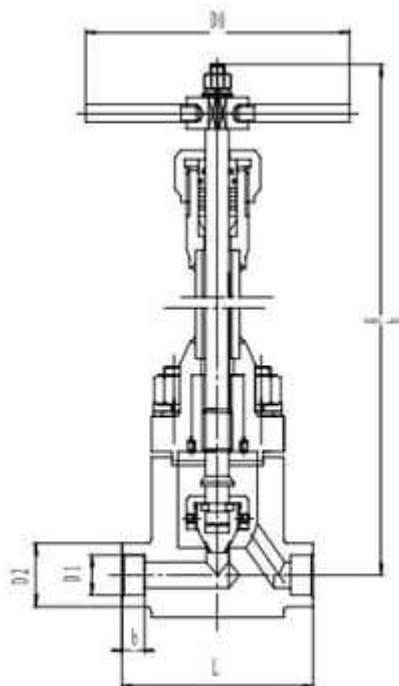
Материал штока _____

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК T651DA10-40 PN350



Криогенный вентиль с удлиненным штоком T651DA10-40 PN350.

Бренд: ССК

Это специальный тип низко температурных отсечных клапанов, которые в основном используются для различных криогенных систем, для надежной герметизации.

T651DA - клапан запорный проходной криогенный с рабочим давлением 350 бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм							Масса, кг
		h	H	L	D0	D1	D2	b	
T651DA10	12	380	390	120	180	18,5	32	12	8
T651DA15	15	380	390	130	180	22,5	36	15	8,5
T651DA20	20	450	465	150	280	28,5	46	15	11,8
T651DA25	25	450	465	150	280	34,5	52	15	12,5
T651DA32	32	560	580	200	380	43	75	15	19,5

T651DA40	40	560	580	200	380	49	80	15	22,5
----------	----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	------

Масса, кг _____

8; 8,5; 11,8; 12,5; 19,5; 22,5

Проходное сечение Ду (мм) _____

12; 15; 20; 25; 32; 40

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Максимальное рабочее давление, бар _____

350

Монтажная длина, мм _____

120; 130; 150; 200

Высота, мм _____

390; 465; 580

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Размер присоединения на входе _____

32 мм; 36 мм; 46 мм; 52 мм; 75 мм; 80 мм

Рабочая среда _____

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____

Есть

Состояние рабочей среды _____

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое) _____

Ручное

Тип запирающего устройства клапана _____

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой) _____

Проходной

Тип присоединения _____

Под приварку

Материал корпуса _____

Нержавеющая сталь

Материал верхнего фланца _____

Нержавеющая сталь

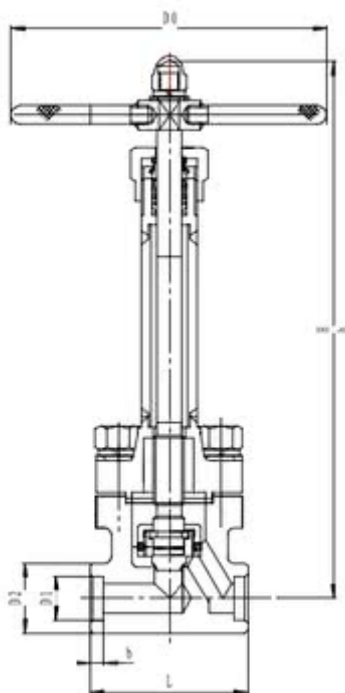
Материал штока _____

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК T551DA10-40 PN250



Криогенный вентиль с удлиненным штоком T551DA10-40 PN250.

Бренд: ССК

Это специальный тип низко температурных отсечных клапанов, которые в основном используются для различных криогенных систем, для надежной герметизации.

T551DA - клапан запорный проходной криогенный с удлиненным штоком с рабочим давлением 250 бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм							Масса, кг
		H	h	L	D0	D1	D2	b	
T551DA10	12	364	354	90	180	14,5	32	10	6
T551DA15	15	364	354	90	180	18,5	36	10	6,5
T551DA20	20	420	402	120	240	25,5	46	15	9,1
T551DA25	25	420	402	120	240	32,5	52	15	9,8

T551DA32	32	510	480	170	280	38,5	75	15	14,5
T551DA40	40	510	480	170	280	45,5	80	15	15,5

Масса, кг

6; 6,5; 9,1; 9,8; 14,5; 15,5

Проходное сечение Ду (мм)

12; 15; 20; 25; 32; 40

Монтажная длина, мм

90; 120; 170

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Максимальное рабочее давление, бар

250

Высота, мм

364; 420; 510

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

32 мм; 36 мм; 46 мм; 52 мм; 75 мм; 80 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

Материал верхнего фланца

Нержавеющая сталь

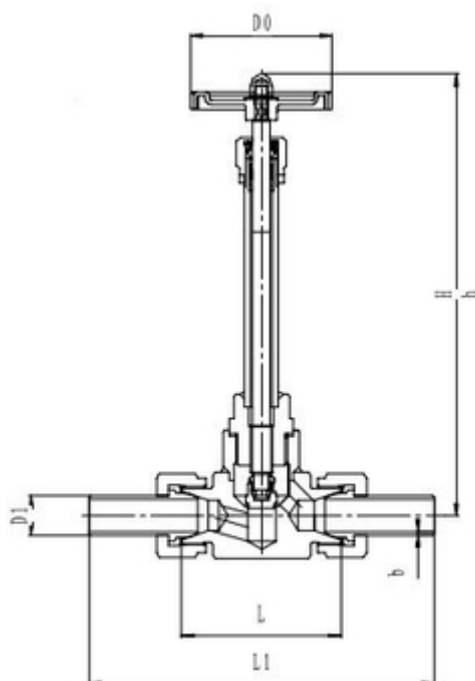
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК T452DA10-25 PN160



Криогенный вентиль с удлиненным штоком с трубками под приварку T452DA10-25 PN160.

Бренд: ССК

Это специальный тип низко температурных отсечных клапанов, которые в основном используются для различных криогенных систем, для надежной герметизации.

T452DA - клапан запорный проходной криогенный с удлиненным штоком, с трубками под приварку, с давлением 160 бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм							Масса, кг
		H	h	L	L1	D0	D1	b	
T452DA10	10	308	300	80	200	100	14	2	4,2
T452DA15	15	312	304	90	220	100	18	2	4,7
T452DA20	20	365	355	120	260	120	25	3	5,1
T452DA25	25	370	360	130	280	120	32	3	5,8

Проходное сечение Ду (мм) _____
10; 15; 20; 25

Максимальная рабочая температура (С) _____
+80

Масса, кг _____
4,2; 4,7; 5,1; 5,8

Максимальное рабочее давление, бар _____
160

Монтажная длина, мм _____
200; 220; 260; 280

Высота, мм _____
308; 312; 365; 370

Минимальная рабочая температура (С) _____
-196

Размер присоединения на входе _____
14 мм; 18 мм; 25 мм; 32 мм

Рабочая среда _____
Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____
Есть

Состояние рабочей среды _____
Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое) _____
Ручное

Тип запирающего устройства клапана _____
Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой) _____
Проходной

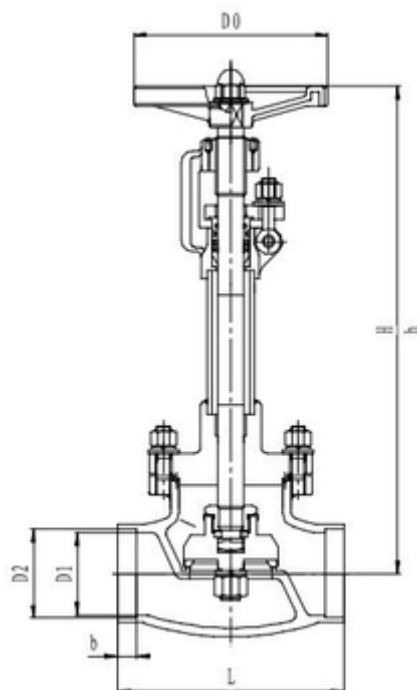
Тип присоединения _____
Под приварку

Материал корпуса _____
Нержавеющая сталь

Материал штока _____
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК T326DA10-100 PN40



Криогенный вентиль с удлиненным штоком ССК T326DA10-100 PN40.

Бренд: **ССК**

Это специальный тип низко температурных отсечных клапанов, которые в основном используются для различных криогенных систем, для надежной герметизации.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм							Масса, кг
		H	h	L	D0	D1	D2	b	
T326DA10	10	275	268	70	75	12	14,5	8	2,23
T326DA15	15	275	268	70	75	15	18,5	8	2,47
T326DA20	20	305	293	90	100	24	25,5	8	2,78
T326DA25	25	305	293	90	100	26	32,5	8	3,1
T326DA32	32	340	324	110	120	36	38,5	8	4,74

T326DA40	40	340	324	110	120	42	45,5	8	5,97
T326DA50	50	420	400	140	160	50	57,5	10	9,6
T326DA65	65	420	400	170	200	66	70,5	15	13,3
T326DA80	80	523	488	200	200	80	89,5	15	22,6
T326DA100	100	530	492	220	240	100	108,5	15	27,2

Максимальное рабочее давление, бар

40

Проходное сечение Ду (мм)

10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100

Монтажная длина, мм

70; 90; 110; 140; 170; 200; 220

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

3,1; 9,6; 13,3; 2,23; 2,47; 2,78; 22,6; 27,2; 4,74; 5,97

Высота, мм

275; 305; 340; 420; 523; 530

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

108 мм; 14,5 мм; 18,5 мм; 25,5 мм; 32,5 мм; 38,5 мм; 45,5 мм; 57,5 мм; 70,5 мм; 89,5 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Тип присоединения

Под приварку

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

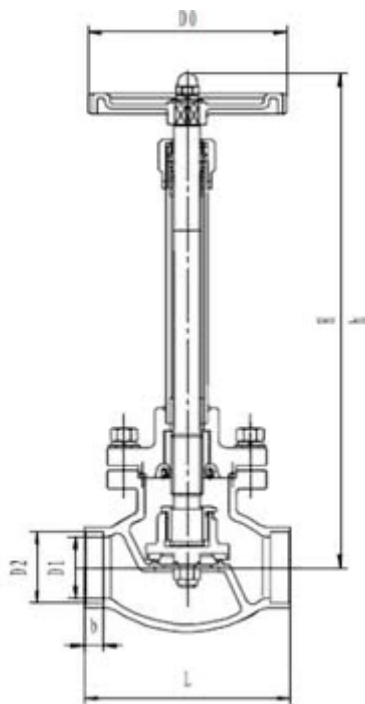
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК GLOBE DJ61F-40P



Криогенный вентиль, PN40.

Бренд: ССК

Идеально подходит для подачи криогенных жидкостей и газов.

Артикул	Проходное сечение, мм	Высота, мм	Вес, кг
T325DA10	10	275	1.13
T325DA15	15	275	1,17
T325DA20	20	305	1,45
T325DA25	25	305	1,62
T325DA32	32	340	3.74
T325DA40	40	340	3.97
T325DA50	50	420	8.6

Проходное сечение Ду (мм)
15; 25; 32; 40; 50

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип исполнения клапана (Прходной/Угловой/З-ходовой)

Прходной

Тип присоединения

Под приварку

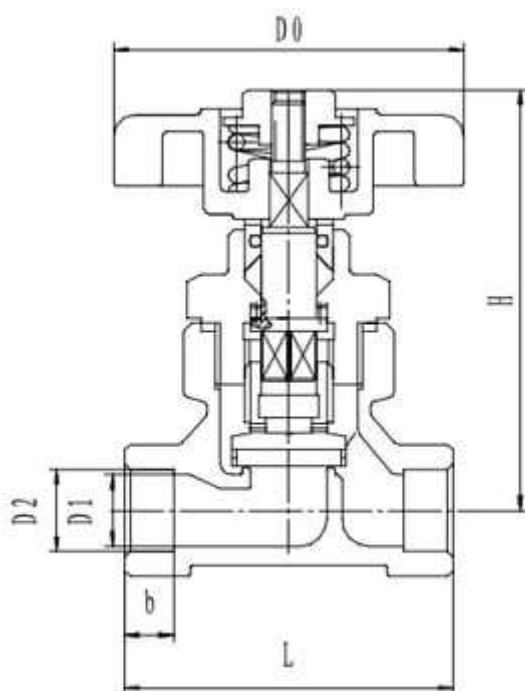
Материал корпуса

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК T358DA10-15 PN64



Запорный клапан криогенный типа T358DA10-15 PN64.

Бренд: **ССК**

Этот специальный тип низко температурных отсечных клапанов, которые в основном используются для различных криогенных резервуаров небольшого объема, для надежной герметизации.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм						Масса, кг
		H	L	D0	D1	D2	b	
T358DA10	10	80	55	65	12.5	14.5	6	0,3
T358DA15	15	80	60	65	14.5	18.5	8	0,32

Максимальное рабочее давление, бар _____

Проходное сечение Ду (мм)
10; 15

Монтажная длина, мм
55; 60

Высота, мм
80

Максимальная рабочая температура (С)
+80

Масса, кг
0,3; 0,32

Минимальная рабочая температура (С)
-196

Рабочая среда
Азот; Аргон; Метан; Воздух; Кислород

Размер присоединения на входе
14,5 мм; 18,5 мм

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Ручное

Тип запирающего устройства клапана
Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)
Проходной

Тип присоединения
Под приварку

Обезжиривание
По согласованию

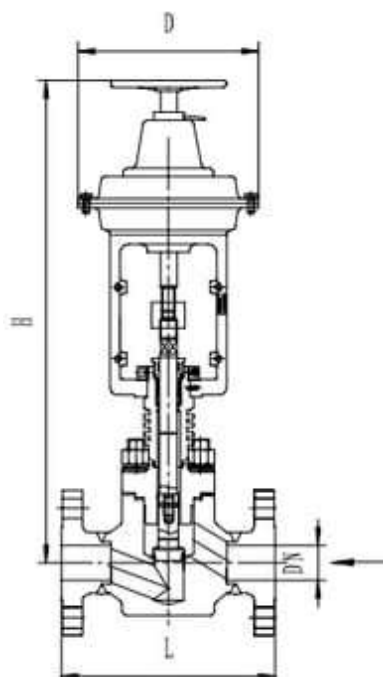
Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал штока
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

Материал уплотнения штока
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ТИПА Т403QA25-65 С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



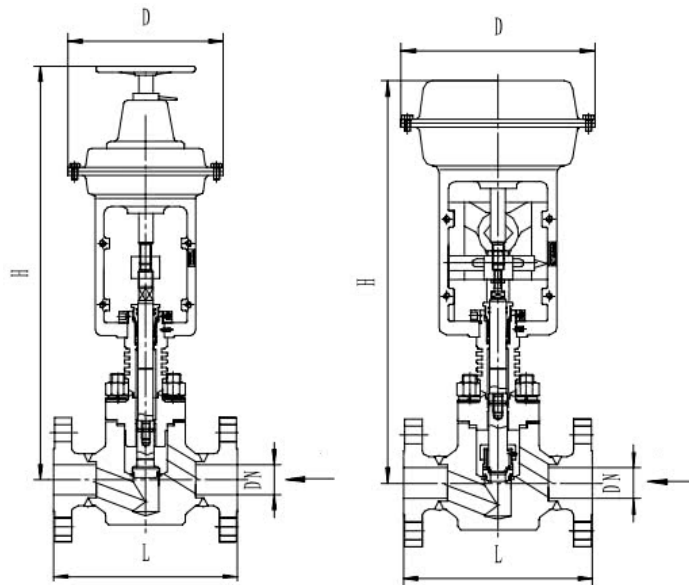
Запорный клапан типа Т403QA25-65 с пневматическим приводом PN100-160 Бар

Бренд: **ССК**

Данный клапан зачастую устанавливается на трубопроводах, подающих газ для резки. Операция переключения может быть завершена в течение 2 секунд.

Технические характеристики							
Номинальный диаметр, DN мм	15	20	25	32	40	50	65
Диаметр седла, dg мм	22	22	26	32	40	50	65
Коэф. расхода, Kv	10			25		40	70
Тип клапана	Проходной						
Тип управления	Пневмопривод						

Технические характеристики привода	TZHA(B)-22	ZHA(B)-23	ZHA(B)-24
Эффективная площадь, мм ²	350	350	560
Номинальный ход, мм	16	25	40
Давление воздуха, МПа	0,14-0,4 МПа		



Клапан ZHA(B)P-100B (K)

Артикул	DN	L	H	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг
T403QA25	25	230	550	285	10,0	ZHA(B)-22	23,2
T403QA32	32	260	660	285	8,0	ZHA(B)-23	28,6
T403QA40	40	260	660	285	8,0	ZHA(B)-23	36,7
T403QA50	50	300	720	285	8,0	ZHA(B)-23	48,3
T403QA65	65	340	800	360	8,0	ZHA(B)-34	64,2

Клапан ZHA(B)P-160B (K)

Артикул	DN	L	H	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг
T453QA25	25	230	550	285	14,0	ZHA(B)-22	28,5

T453QA32	32	260	660	285	12,0	ZHA(B)-23	31,2
T453QA40	40	260	660	285	12,0	ZHA(B)-23	40,3
T453QA50	50	300	720	285	12,0	ZHA(B)-23	52,6
T453QA65	65	340	800	360	12,0	ZHA(B)-34	68,5

Проходное сечение Ду (мм)
25; 32; 40; 50; 65

Минимальная рабочая температура (С)
-80

Максимальное рабочее давление, бар
100; 160

Монтажная длина, мм
230; 260; 300; 340

Высота, мм
550; 660; 720; 800

Максимальная рабочая температура (С)
-330

Масса, кг
23,2; 28,5; 28,6; 31,2; 36,7; 40,3; 48,3; 52,6; 64,2; 68,5

Рабочая среда
Азот; Аргон; Кислород

Обезжиривание
Есть

Тип присоединения
Фланец

Тип запирающего устройства клапана
Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)
Проходной

Состояние рабочей среды
Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Автоматическое

Привод (пневматический/электрический/электромагнитный)
Пневматический

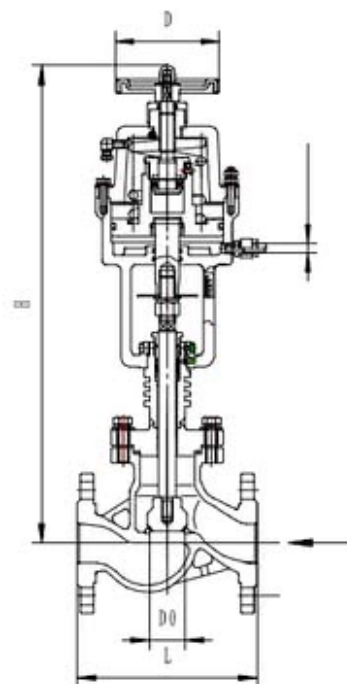
Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал верхнего фланца
Нержавеющая сталь

Материал штока
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника
Нержавеющая сталь

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ТИПА T217QA25-250 С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Запорный клапан типа T217QA25-250 с пневматическим приводом.

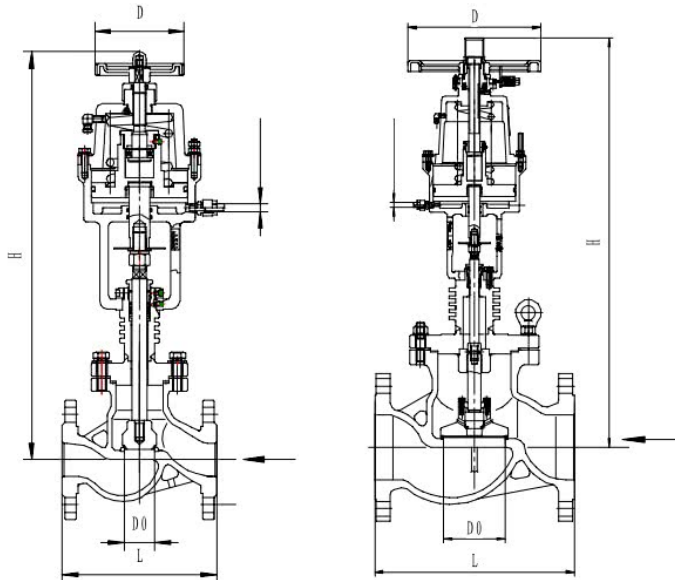
Бренд: [ССК](#)

Запорный клапан с пневмоприводом используется для дистанционного перекрытия потока газообразной среды в трубопроводе.

Технические характеристики											
Номинальный диаметр, DN мм	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Диаметр седла, dg мм	26	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Коэф. расхода, Kv	10	22	25	40	70	100	160	270	360	640	820
Тип клапана	Проходной										
Тип управления	Пневмопривод										

Технические характеристики привода	TZQ125	TZQ160	TZQ200	TZQ250
------------------------------------	--------	--------	--------	--------

Эффективная площадь, мм ²	11000	19000	30000	48000
Номинальный ход, мм	18	26	45	80
Давление воздуха, МПа	0, 4-0,7 МПа			



Клапан J641H-16C (P)

Артикул	DN	L	H	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг
T217QA25	25	160	460	100	1,6	TZQ125	15,1
T217QA32	32	180	500	100	1,6	TZQ125	16,6
T217QA40	40	200	500	120	1,6	TZQ160	18,5
T217QA50	50	230	520	120	1,6	TZQ160	21,6
T217QA65	65	290	560	160	1,6	TZQ160	24,2
T217QA80	80	310	600	160	1,6	TZQ160	41,6
T217QA100	100	350	700	240	1,6	TZQ160	62,8
T217QA125	125	400	880	320	1,6	TZQ200	73,5
T217QA150	150	480	880	320	1,6	TZQ200	92,5
T217QA200	200	600	1150	400	1,6	TZQ250	128,7
T217QA250	250	730	1240	400	1,6	TZQ250	180,5

Клапан J641H-25 C (P)

Артикул	DN	L	H	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг
T257QA25	25	160	460	100	2,5	TZQ125	15,1

T257QA32	32	180	500	100	2,5	TZQ125	16,6
T257QA40	40	200	500	120	2,5	TZQ160	18,5
T257QA50	50	230	520	120	2,5	TZQ160	21,6
T257QA65	65	290	560	160	2,5	TZQ160	24,2
T257QA80	80	310	600	160	2,5	TZQ160	41,6
T257QA100	100	350	700	240	2,5	TZQ160	68,8
T257QA125	125	400	840	320	2,5	TZQ200	78,8
T257QA150	150	480	870	320	2,5	TZQ200	99,5
T257QA200	200	600	1150	400	2,5	TZQ250	139,7
T257QA250	250	730	1240	400	2,5	TZQ250	202,5

Клапан J641H-40 C?P?

Артикул	DN	L	H	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг
T317QA25	25	160	460	100	4,0	TZQ125	15,1
T317QA32	32	180	500	100	4,0	TZQ125	16,6
T317QA40	40	200	500	120	4,0	TZQ160	18,5
T317QA50	50	230	520	120	4,0	TZQ160	21,6
T317QA65	65	290	560	160	4,0	TZQ160	24,2
T317QA80	80	310	600	160	4,0	TZQ160	41,6
T317QA100	100	350	700	240	4,0	TZQ160	68,8
T317QA125	125	400	840	320	4,0	TZQ200	81,5
T317QA150	150	480	870	320	4,0	TZQ200	106,5
T317QA200	200	600	1150	400	4,0	TZQ250	149,7
T317QA250	250	730	1240	400	4,0	TZQ250	212,5

Клапан J641H-63 C (P)

Артикул	DN	L	H	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг
T357QA25	25	230	460	100	5,0	TZQ125	25,1
T357QA32	32	260	500	100	5,0	TZQ125	26,6
T357QA40	40	260	500	120	5,0	TZQ160	28,5
T357QA50	50	300	520	120	5,0	TZQ160	32,6
T357QA65	65	340	560	160	5,0	TZQ160	36,2
T357QA80	80	380	600	160	5,0	TZQ160	56,6

T357QA100	100	430	880	240	5,0	TZQ200	154,8
T357QA125	125	500	920	320	5,0	TZQ200	187,5
T357QA150	150	550	940	320	5,0	TZQ200	226,5
T357QA200	200	650	1150	400	5,0	TZQ250	269,7
T357QA250	250	775	1240	400	5,0	TZQ250	350,5

Максимальное рабочее давление, бар _____
16; 25; 40; 63

Проходное сечение Ду (мм) _____
25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 200; 250

Минимальная рабочая температура (С) _____
-80

Монтажная длина, мм _____
160; 180; 200; 230; 260; 290; 300; 310; 340; 350; 380; 400; 430; 480; 500; 550; 600; 650; 730; 775

Высота, мм _____
460; 500; 520; 560; 600; 700; 880; 1150; 1240

Максимальная рабочая температура (С) _____
+330

Масса, кг _____
15,1; 16,6; 18,5; 21,6; 24,2; 41,6; 62,8; 68,8; 73,5; 78,5; 81,5; 92,5; 99,5; 106,5; 128,7; 139,7; 149,7; 180,5; 202,5; 212,5

Рабочая среда _____
Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____
Есть

Тип присоединения _____
Фланец

Тип запирающего устройства клапана _____
Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой) _____
Проходной

Состояние рабочей среды _____
Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое) _____
Автоматическое

Привод (пневматический/электрический/электромагнитный) _____
Пневматический

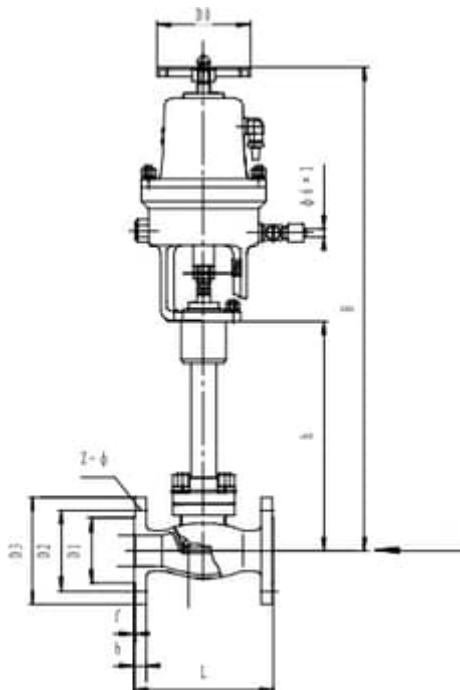
Материал корпуса _____
Нержавеющая сталь

Материал верхнего фланца _____
Нержавеющая сталь

Материал штока _____
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника _____
Нержавеющая сталь

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ТИПА T216DA20-200 С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Криогенный запорный клапан типа T216DA20-200 с пневматическим приводом

Бренд: **ССК**

Криогенный запорный клапан с пневмоприводом используется для дистанционного перекрытия потока газообразной среды в трубопроводе.

Артикул	DN	L	H	h	D0	D1	D2	D3	b	f	z-φ	Масса, кг
T216DA20	20	140	458	201	80	55	75	105	16	2	4-14	7,2
T216DA25	25	140	458	201	80	65	85	115	16	2	4-14	8,1
T216DA32	32	160	460	206	100	78	100	135	18	2	4-18	10,6
T216DA40	40	160	578	263	120	85	110	145	18	3	4-18	17,5
T216DA50	50	200	600	285	120	100	125	160	20	3	4-18	21,6

T216DA65	65	220	600	285	120	120	145	180	22	3	4-18	24,2
T216DA80	80	260	830	415	160	135	160	195	22	3	8-18	41,6
T216DA100	100	290	860	442	160	155	180	215	24	3	8-18	56,8
T216DA125	125	385	1020	470	300	185	210	245	26	3	8-18	83,5
T216DA150	150	392	1050	500	300	210	240	280	28	3	8-23	115,6
T216DA200	200	495	1150	600	300	240	295	335	30	3	12-23	176,7

Максимальное рабочее давление, бар _____

16

Проходное сечение Ду (мм) _____

20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200

Максимальная рабочая температура (С) _____

+70

Масса, кг _____

7,2; 8,1; 10,6; 17,5; 21,6; 24,2; 41,6; 56,8; 83,5; 115,6; 176,6

Монтажная длина, мм _____

140; 160; 200; 220; 260; 290; 385; 392; 495

Высота, мм _____

458; 460; 578; 600; 830; 860; 1020; 1050; 1150

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Размер присоединения на входе _____

105 мм; 115 мм; 135 мм; 145 мм; 160 мм; 180 мм; 195 мм; 215 мм; 245 мм; 280 мм; 335 мм

Рабочая среда _____

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____

Есть

Тип присоединения _____

Фланец

Состояние рабочей среды _____

Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана _____

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/З-ходовой) _____

Проходной

Тип управления (Ручное/Автоматическое) _____

Автоматическое

Привод (пневматический/электрический/электромагнитный) _____

Пневматический

Материал корпуса _____

Нержавеющая сталь

Материал верхнего фланца _____

Нержавеющая сталь

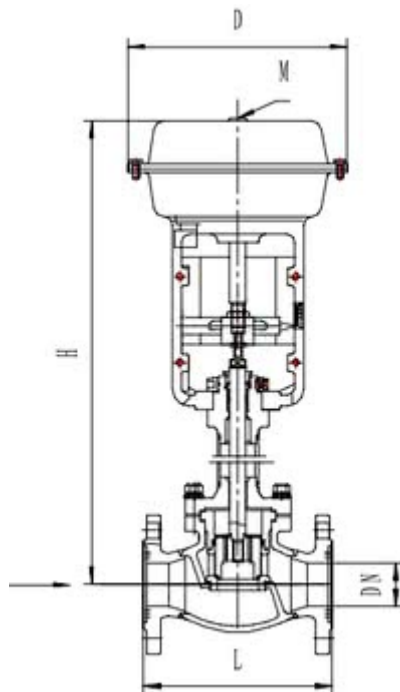
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ТИПА T252DZ100M-250M С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



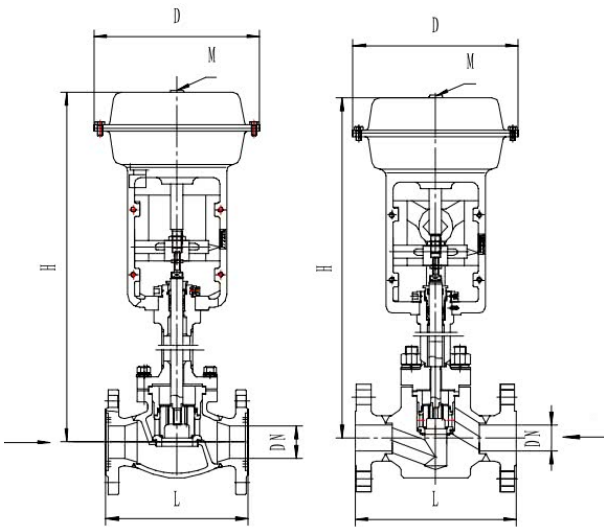
Криогенный запорный клапан типа T252DZ100M-250M с пневматическим приводом

Бренд: **ССК**

Криогенный запорный клапан с пневмоприводом используется для дистанционного перекрытия потока газообразной среды в трубопроводе.

Технические характеристики												
Номинальный диаметр, DN мм	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Диаметр седла, dg мм	26	26	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Коэф. расхода, Kv	10	10	22	25	40	68	100	160	270	360	640	820
Тип клапана	Проходной											
Тип управления	Пневмопривод											

Технические характеристики привода	HA2D(R)	HA3D(R)	HA4D(R)	HA5D(R)
Эффективная площадь, мм ²	310	550	950	1250
Диапазон пружины, кПа	20-100; 40-200; 20-60; 60-100; 80-240			
Давление воздуха, МПа	0,14-0,4 МПа			



Клапан ZHA?B?M-25B?K?D PN25 DN100-250

Артикул	H	L	DN	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг	M
T252DZ100M	1000	350	100	365	2,5	HA3D(R)	92,5	M16x1,5 или Rc 1/4"
T252DZ125M	1150	400	125	520	2,5	HA4D(R)	118,6	
T252DZ150M	1430	480	150	520	2,5	HA4D(R)	168,7	
T252DZ200M	1660	600	200	520	2,5	HA5D(R)	229,6	
T252DZ250M	1950	730	250	620	2,5	HA5D(R)	258,1	

Клапан ZHA?B?M-40B?K?D PN40 DN80-200

Артикул	H	L	DN	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг	M
T302DZ80M	960	310	80	365	4,0	HA3D(R)	74,8	M16x1,5 или Rc 1/4"
T302DZ100M	1080	350	100	365	4,0	HA3D(R)	98,5	

T302DZ125M	1250	400	125	520	4,0	HA4D(R)	128,6
T302DZ150M	1250	480	150	520	4,0	HA4D(R)	180,7
T302DZ200M	1770	600	200	620	4,0	HA5D(R)	239,6

Клапан ZHA?B?M-63B?K?D PN63 DN50-200

Артикул	H	L	DN	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг	M
T352DZ50M	850	230	50	280	6,3	HA2D(R)	50,3	M16x1,5 или Rc 1/4"
T352DZ65M	960	310	65	365	6,3	HA3D(R)	62,8	
T352DZ80M	960	310	80	365	6,3	HA3D(R)	74,8	
T352DZ100M	1080	350	100	365	5,0	HA3D(R)	98,5	
T352DZ125M	1250	400	125	520	5,0	HA4D(R)	128,6	
T352DZ150M	1550	480	150	520	5,0	HA4D(R)	180,7	
T352DZ200M	1770	600	200	620	5,0	HA5D(R)	239,6	

Клапан ZHA?B?M-100B?K?D PN100 DN20-80

Артикул	H	L	DN	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг	M
T402DZ20M	770	230	20	280	10,0	HA2D(R)	45.5	M16x1,5 или Rc 1/4"
T402DZ25M	770	230	25	280	10,0	HA2D(R)	49.5	
T402DZ32M	800	260	32	365	10,0	HA3D(R)	57.7	
T402DZ40M	800	260	40	365	10,0	HA3D(R)	62.7	
T402DZ50M	900	300	50	365	10,0	HA3D(R)	88.6	
T402DZ65M	1000	380	65	520	6,3	HA4D(R)	115	
T402DZ80M	1000	380	80	520	6,3	HA4D(R)	150	

Максимальное рабочее давление, бар

25; 40; 63; 100

Проходное сечение Ду (мм)

20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250

Коэффициент пропускной способности (Cv)

10; 22; 25; 40; 68; 100; 160; 270; 360; 640; 820

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

115; 150; 45,5; 49,5; 50,3; 58,7; 62,7; 62,8; 74,8; 88,6; 92,5; 98,5; 118,6; 128,6; 139,6; 168,7; 180,7; 229,6; 258,1

Монтажная длина, мм
230; 260; 300; 310; 350; 380; 400; 480; 600; 730

Высота, мм
770; 800; 850; 900; 960; 1000; 1080; 1150; 1250; 1430; 1550; 1660; 1770; 1950

Минимальная рабочая температура (С)
-196

Рабочая среда
Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание
Есть

Тип присоединения
Фланец

Состояние рабочей среды
Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана
Сальник

Тип исполнения клапана (Прходной/Угловой/З-ходовой)
Прходной

Тип управления (Ручное/Автоматическое)
Автоматическое

Привод (пневматический/электрический/электромагнитный)
Пневматический

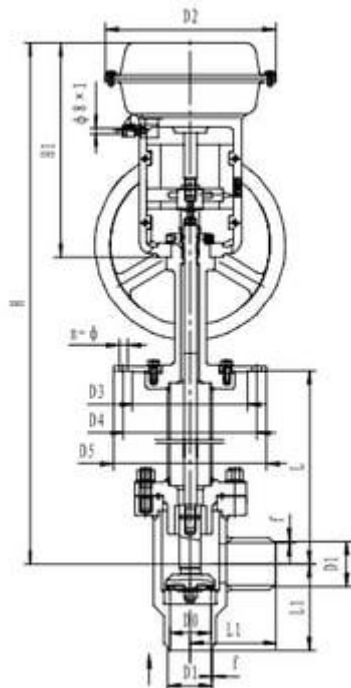
Материал уплотнения сальника
Металл по металлу

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал верхнего фланца
Нержавеющая сталь

Материал штока
Нержавеющая сталь

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ТИПА T151QDL20-250 С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Криогенный запорный клапан типа T151QDL20-250 с пневматическим приводом

Бренд: **ССК**

Криогенный запорный клапан с пневмоприводом используется для дистанционного перекрытия потока газообразной среды в трубопроводе.

Клапан ~ ZHBL-10K

Артикул	D0	L	H	H1	L1	D1	f	D2	D3	D4	D5	D6	n-φ	Масса, кг
T151 ~ 153QDL20	20	500-700	1060-1260	260	75	25	2,5	230	126	160	190	100	8-14	16
T151 ~ 153QDL20	25	500-700	1060-1260	260	75	32	3	230	126	160	190	100	8-14	17
T151 ~ 153QDL20	32	500-700	1060-1260	260	85	38	3	230	126	160	190	120	8-14	22
T151 ~ 153QDL20	40	500-700	1150-1350	334	85	45	3	281	126	160	190	120	8-14	23

T151 ~ 153QDL20	50	500-700	1150-1350	334	110	60	5	281	170	200	230	160	8-14	35
T151 ~ 153QDL20	65	500-700	1150-1350	334	135	75	6	281	200	230	260	175	8-14	41
T151 ~ 153QDL20	80	600-800	1350-1550	407	160	90	6	363	200	230	260	190	8-14	66
T151 ~ 153QDL20	100	600-800	1350-1550	407	180	114	7	363	212	250	285	205	8-14	72
T151 ~ 153QDL20	125	600-800	1350-1550	407	220	139	7	363	250	290	320	240	8-14	98
T151 ~ 153QDL20	150	600-800	1560-1760	612	250	168	9	520	312	332	360	300	16-12	107
T151 ~ 153QDL20	200	600-800	1560-1760	612	275	220	10	520	408	435	460	350	16-12	115
T151 ~ 153QDL20	250	700-900	1660-1860	612	325	274	12	520	408	435	460	390	16-12	126

Клапан ~ ZHBL-16K

Артикул	D0	L	H	H1	L1	D1	f	D2	D3	D4	D5	D6	н-ф	Масса, кг
T201 ~ 203QDL20	20	500-700	1060-1260	260	75	25	2,5	230	126	160	190	100	8-14	16
T201 ~ 203QDL20	25	500-700	1060-1260	260	75	32	3	230	126	160	190	100	8-14	17
T201 ~ 203QDL20	32	500-700	1060-1260	260	85	38	3	230	126	160	190	120	8-14	22
T201 ~ 203QDL20	40	500-700	1150-1350	334	85	45	3	281	126	160	190	120	8-14	23
T201 ~ 203QDL20	50	500-700	1150-1350	334	110	60	5	281	170	200	230	160	8-14	35
T201 ~ 203QDL20	65	500-700	1150-1350	334	135	75	6	281	200	230	260	175	8-14	41
T201 ~ 203QDL20	80	600-800	1350-1550	407	160	90	6	363	200	230	260	190	8-14	66
T201 ~ 203QDL20	100	600-800	1350-1550	407	180	114	7	363	212	250	285	205	8-14	72
T201 ~ 203QDL20	125	600-800	1350-1550	407	220	139	7	363	250	290	320	240	8-14	98
T201 ~ 203QDL20	150	600-800	1560-1760	612	250	168	9	520	312	332	360	300	16-12	107
T201 ~ 203QDL20	200	600-800	1560-1760	612	275	220	10	520	408	435	460	350	16-12	115
T201 ~ 203QDL20	250	700-900	1660-1860	612	325	274	12	520	408	435	460	390	16-12	126

Масса, кг

16; 17; 22; 23; 35; 41; 66; 72; 98; 107; 115; 126

Максимальное рабочее давление, бар

10; 16

Проходное сечение Ду (мм)

20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250

Монтажная длина, мм

75; 85; 110; 135; 160; 180; 220; 250; 275; 325

Максимальная рабочая температура (С)

+70

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Высота, мм

1060; 1150; 1260; 1350; 1550; 1560; 1660; 1760; 1860

Размер присоединения на входе

25 мм; 38 мм; 45 мм; 60 мм; 75 мм; 90 мм; 114 мм; 139 мм; 168 мм; 220 мм; 274 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Угловой

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Материал корпуса

Алюминий

Тип присоединения

Под приварку

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Автоматическое

Привод (пневматический/электрический/электромагнитный)

Пневматический

Материал верхнего фланца

Нержавеющая сталь

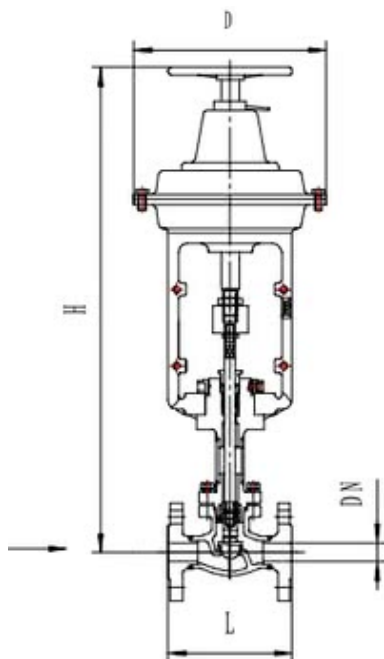
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ТИПА Т203QA25-250 С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



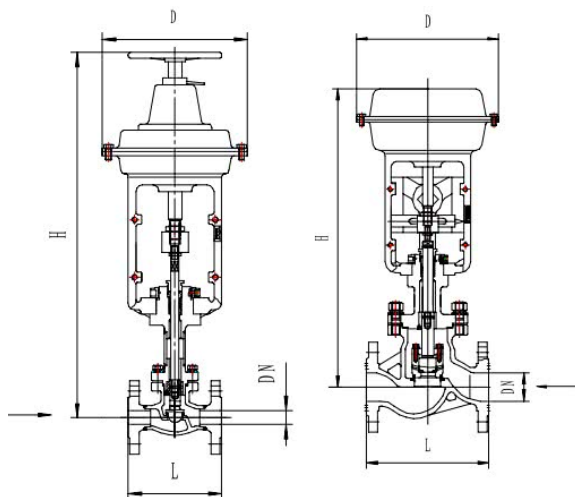
Запорный клапан типа Т203QA25-250 с пневматическим приводом

Бренд: **ССК**

Запорный клапан с пневмоприводом используется для дистанционного перекрытия потока газообразной среды в трубопроводе.

Технические характеристики											
Номинальный диаметр, DN мм	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Диаметр седла, dg мм	26	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Коеф. расхода, Kv	10	22	25	40	68	100	160	270	360	640	820
Тип клапана	Проходной										
Тип управления	Пневмопривод										

Технические характеристики привода	ZHA (B)-22	ZHA (B)-23	ZHA (B)-34	ZHA (B)-45	ZHA (B)-56
Эффективная площадь, мм ²	350	350	560	900	1600
Диапазон пружины, кПа	20-100; 40-200; 20-60; 60-100; 80-240				
Давление воздуха, МПа	0,14-0,4 МПа				



Клапан ZHA(B)P-16B(K)

Артикул	DN	L	H	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг
T203QA25	25	160	460	285	1,6	ZHA (B)-22	18,1
T203QA32	32	180	500	285	1,6	ZHA (B)-23	20,6
T203QA40	40	200	500	285	1,6	ZHA (B)-23	27,5
T203QA50	50	230	520	285	1,6	ZHA (B)-23	31,6
T203QA65	65	290	560	360	1,6	ZHA (B)-34	44,2
T203QA80	80	310	600	360	1,6	ZHA (B)-34	51,6
T203QA100	100	350	700	360	1,6	ZHA (B)-34	66,8
T203QA125	125	400	840	470	1,6	ZHA (B)-45	86,5
T203QA150	150	480	870	470	1,6	ZHA (B)-45	108,6
T203QA200	200	600	1150	520	1,6	ZHA (B)-45	152,7
T203QA250	250	730	1240	520	1,6	ZHA (B)-56	209,6

Клапан ZHA(B)P-25B(K)

Артикул	DN	L	H	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг
T253QA25	25	160	40	285	2,5	ZHA (B)-22	18,1

T253QA32	32	180	500	285	2,5	ZHA (B)-23	20,6
T253QA40	40	200	500	285	2,5	ZHA (B)-23	27,5
T253QA50	50	230	520	285	2,5	ZHA (B)-23	31,6
T253QA65	65	290	560	360	2,5	ZHA (B)-34	44,2
T253QA80	80	310	600	360	2,5	ZHA (B)-34	65,6
T253QA100	100	350	700	360	2,5	ZHA (B)-34	89,8
T253QA125	125	400	840	470	2,5	ZHA (B)-45	102,5
T253QA150	150	480	870	470	2,5	ZHA (B)-45	132,6
T253QA200	200	600	1150	520	2,5	ZHA (B)-45	201,7
T253QA250	250	730	1240	520	2,5	ZHA (B)-56	241,5

Клапан ZHA(B)P-40B(K)

Артикул	DN	L	H	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг
T303QA25	25	160	510	285	4,0	ZHA (B)-22	18,1
T303QA32	32	180	600	285	4,0	ZHA (B)-23	20,6
T303QA40	40	200	600	285	4,0	ZHA (B)-23	27,5
T303QA50	50	230	650	285	4,0	ZHA (B)-23	33,6
T303QA65	65	290	700	360	4,0	ZHA (B)-34	47,2
T303QA80	80	310	730	360	4,0	ZHA (B)-34	70,6
T303QA100	100	350	840	360	4,0	ZHA (B)-34	97,8
T303QA125	125	400	920	470	4,0	ZHA (B)-45	112,5
T303QA150	150	480	1100	470	4,0	ZHA (B)-45	152,6
T303QA200	200	600	1250	520	4,0	ZHA (B)-45	241,7
T303QA250	250	730	1440	520	4,0	ZHA (B)-56	281,5

Клапан ZHA(B)P-63B(K)

Артикул	DN	L	H	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг
T353QA25	25	160	510	285	6,3	ZHA (B)-22	18,1
T353QA32	32	180	600	285	6,3	ZHA (B)-23	20,6
T353QA40	40	200	600	285	5,5	ZHA (B)-23	27,5
T353QA50	50	230	650	285	6,3	ZHA (B)-23	33,6
T353QA65	65	290	700	360	6,3	ZHA (B)-34	47,2
T353QA80	80	310	730	360	6,3	ZHA (B)-34	70,6
T353QA100	100	350	840	360	6,3	ZHA (B)-34	97,8

T353QA125	125	400	920	470	6,3	ZHA (B)-45	112,5
T353QA150	150	480	1100	470	6,3	ZHA (B)-45	152,6
T353QA200	200	600	1250	520	6,3	ZHA (B)-45	241,7
T353QA250	250	730	1440	520	6,3	ZHA (B)-56	281,5

Максимальное рабочее давление, бар _____

16; 25; 40; 63

Проходное сечение Ду (мм) _____

25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250

Коэффициент пропускной способности (Cv) _____

10; 22; 25; 40; 68; 100; 160; 270; 360; 640; 820

Минимальная рабочая температура (С) _____

-80

Монтажная длина, мм _____

160; 180; 200; 230; 290; 310; 350; 400; 480; 600; 730

Высота, мм _____

460; 500; 510; 520; 560; 600; 650; 700; 730; 840; 870; 920; 1100; 1150; 1240; 1250; 1440

Максимальная рабочая температура (С) _____

+330

Масса, кг _____

18,1; 20,6; 27,5; 31,6; 33,6; 44,2; 47,2; 51,6; 65,6; 66,8; 70,6; 86,5; 89,9; 97,8; 102,5; 108,6; 112,5; 132,6; 152,6; 152,7; 201,7; 209,6; 241,5; 241,7; 281,5

Рабочая среда _____

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____

Есть

Тип присоединения _____

Фланец

Тип запирающего устройства клапана _____

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой) _____

Проходной

Состояние рабочей среды _____

Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое) _____

Автоматическое

Привод (пневматический/электрический/электромагнитный) _____

Пневматический

Материал уплотнения сальника _____

Металл по металлу

Материал корпуса _____

Нержавеющая сталь

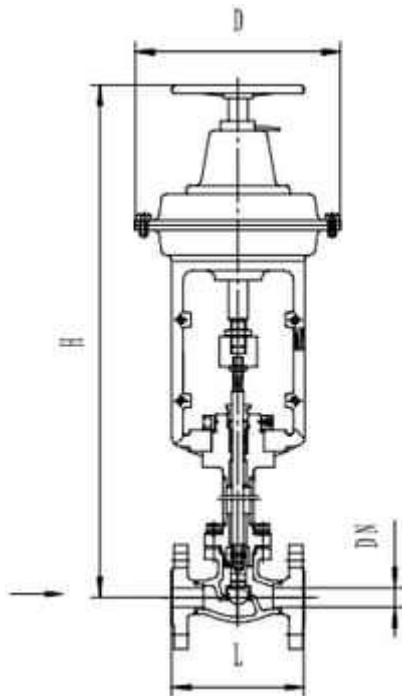
Материал верхнего фланца _____

Нержавеющая сталь

Материал штока _____

Нержавеющая сталь

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ТИПА T203DA25-250 С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



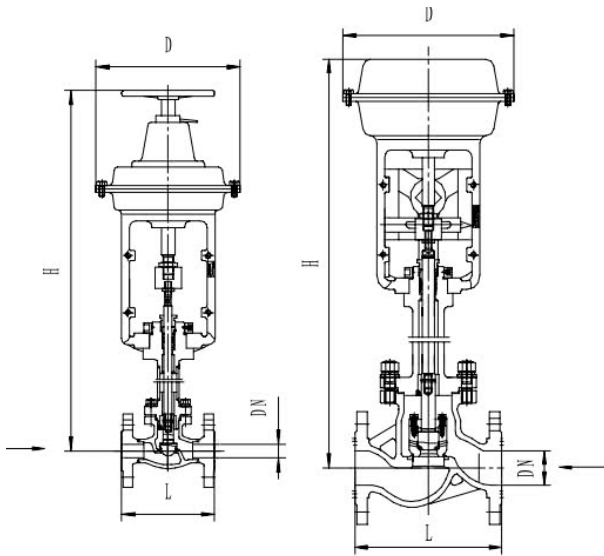
Криогенный запорный клапан типа T203DA25-250 с пневматическим приводом

Бренд: **ССК**

Криогенный запорный клапан с пневмоприводом используется для дистанционного перекрытия потока газообразной среды в трубопроводе.

Технические характеристики											
Номинальный диаметр, DN мм	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Диаметр седла, dg мм	26	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Коэф. расхода, Kv	10	22	25	40	68	100	160	270	360	640	820
Тип клапана	Проходной										
Тип управления	Пневмопривод										

Технические характеристики привода	ZHA (B)-22	ZHA (B)-23	ZHA (B)-34	ZHA (B)-45	ZHA (B)-56
Эффективная площадь, мм ²	350	350	560	900	1600
Диапазон пружины, кПа	20-100; 40-200; 20-60; 60-100; 80-240				
Давление воздуха, МПа	0,14-0,4 МПа				



Клапан ZHA(B)P-16B(K)D

Артикул	DN	L	H	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг
T203DA25	25	160	660	285	1,6	ZHA (B)-22	20,1
T203DA32	32	180	760	285	1,6	ZHA (B)-23	22,6
T203DA40	40	200	760	285	1,6	ZHA (B)-23	30,5
T203DA50	50	230	820	285	1,6	ZHA (B)-23	34,6
T203DA65	65	290	960	360	1,6	ZHA (B)-34	48,2
T203DA80	80	310	960	360	1,6	ZHA (B)-34	56,6
T203DA100	100	350	1080	360	1,6	ZHA (B)-34	72,8
T203DA125	125	400	1250	470	1,6	ZHA (B)-45	93,5
T203DA150	150	480	1550	470	1,6	ZHA (B)-45	116,6
T203DA200	200	600	1760	520	1,6	ZHA (B)-45	161,7
T203DA250	250	730	2050	520	1,6	ZHA (B)-56	221,6

Клапан ZHA(B)P-25B(K)D

Артикул	DN	L	H	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг
T253DA25	25	160	660	285	2,5	ZHA (B)-22	20,1
T253DA32	32	180	760	285	2,5	ZHA (B)-23	22,6
T253DA40	40	200	760	285	2,5	ZHA (B)-23	30,5
T253DA50	50	230	820	285	2,5	ZHA (B)-23	34,6
T253DA65	65	290	960	360	2,5	ZHA (B)-34	48,2
T253DA80	80	310	960	360	2,5	ZHA (B)-34	56,6
T253DA100	100	350	1080	360	2,5	ZHA (B)-34	72,8
T253DA125	125	400	1250	470	2,5	ZHA (B)-45	93,5
T253DA150	150	480	1550	470	2,5	ZHA (B)-45	116,6
T253DA200	200	600	1760	520	2,5	ZHA (B)-45	161,7
T253DA250	250	730	2050	520	2,5	ZHA (B)-56	221,6

Клапан ZHA(B)P-40B(K)D

Артикул	DN	L	H	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг
T303DA25	25	160	660	285	4,0	ZHA (B)-22	20,1
T303DA32	32	180	760	285	4,0	ZHA (B)-23	22,6
T303DA40	40	200	760	285	4,0	ZHA (B)-23	30,5
T303DA50	50	230	860	285	4,0	ZHA (B)-23	35,6
T303DA65	65	290	1020	360	4,0	ZHA (B)-34	52,2
T303DA80	80	310	1020	360	4,0	ZHA (B)-34	78,6
T303DA100	100	350	1140	360	4,0	ZHA (B)-34	105,8
T303DA125	125	400	1320	470	4,0	ZHA (B)-45	119,5
T303DA150	150	480	1430	470	4,0	ZHA (B)-45	161,6
T303DA200	200	600	1860	520	4,0	ZHA (B)-45	253,7
T303DA250	250	730	2160	520	4,0	ZHA (B)-56	295,5

Клапан ZHA(B)P-63B(K)D

Артикул	DN	L	H	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг
T353DA25	25	160	690	285	6,3	ZHA (B)-22	22,1

T353DA32	32	180	790	285	6,3	ZHA (B)-23	24,6
T353DA40	40	200	790	285	5,5	ZHA (B)-23	33,5
T353DA50	50	230	890	285	6,3	ZHA (B)-23	38,6
T353DA65	65	290	1080	360	6,3	ZHA (B)-34	55,2
T353DA80	80	310	1080	360	6,3	ZHA (B)-34	82,6
T353DA100	100	350	1220	360	6,3	ZHA (B)-34	11,8
T353DA125	125	400	1420	470	6,3	ZHA (B)-45	125,5
T353DA150	150	480	1530	470	6,3	ZHA (B)-45	171,6
T353DA200	200	600	1960	520	6,3	ZHA (B)-45	273,7
T353DA250	250	730	2280	520	6,3	ZHA (B)-56	318,5

Максимальное рабочее давление, бар

16; 25; 40; 63

Проходное сечение Ду (мм)

25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250

Коэффициент пропускной способности (Cv)

10; 22; 25; 40; 68; 100; 160; 270; 360; 640; 820

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Монтажная длина, мм

160; 180; 200; 230; 290; 310; 350; 400; 480; 600; 730

Высота, мм

660; 760; 820; 860; 960; 1080; 1140; 1220; 1250; 1320; 1420; 1430; 1530; 1550; 1760; 1860; 1960; 2050; 2160; 2280

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Масса, кг

20,1; 22,6; 30,5; 34,6; 35,6; 48,2; 52,2; 56,6; 72,8; 78,6; 93,5; 105,8; 116,6; 119,5; 161,6; 161,7; 221,6; 253,7; 295,5

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Тип присоединения

Фланец

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/З-ходовой)

Проходной

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Автоматическое

Привод (пневматический/электрический/электромагнитный)

Пневматический

Материал уплотнения сальника

Металл по металлу

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

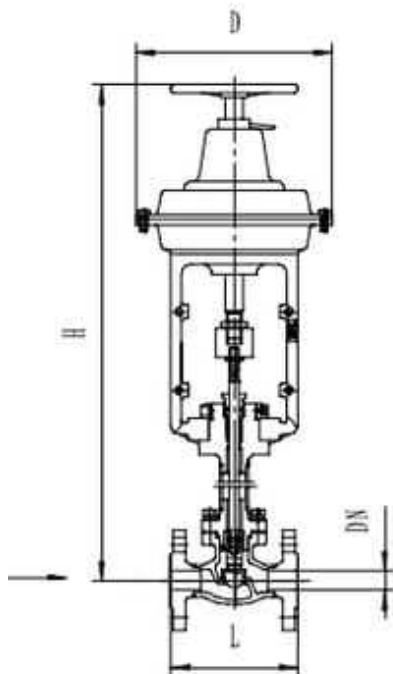
Материал верхнего фланца

Нержавеющая сталь

Материал штока

Нержавеющая сталь

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ТИПА T202DZ20P-250P С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



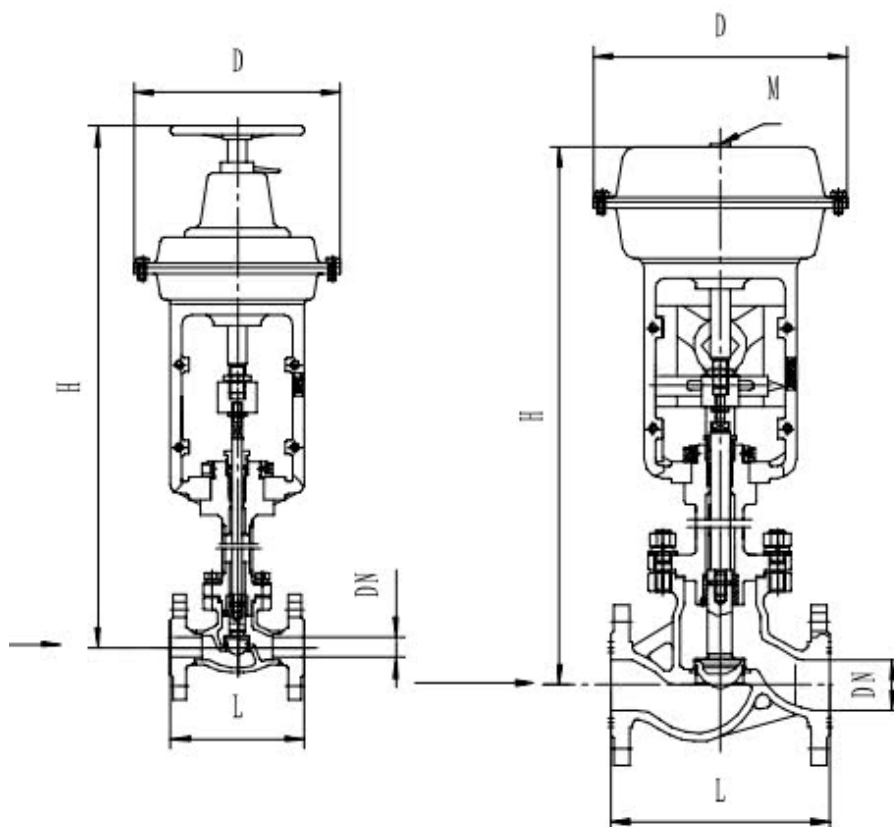
Криогенный запорный клапан типа T202DZ20P-250P с пневматическим приводом

Бренд: **ССК**

Криогенный запорный клапан с пневмоприводом используется для дистанционного перекрытия потока газообразной среды в трубопроводе.

Технические характеристики												
Номинальный диаметр, DN мм	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Диаметр седла, dg мм	26	26	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Коэф. расхода, Kv	10	10	22	25	40	68	100	160	270	360	640	820
Тип клапана	Проходной											
Тип управления	Пневмопривод											

Технические характеристики привода	HA1D(R)	HA2D(R)	HA3D(R)	HA4D(R)	HA5D(R)
Эффективная площадь, мм ²	160	310	550	950	1250
Диапазон пружины, кПа	20-100; 40-200; 20-60; 60-100; 80-240				
Давление воздуха, МПа	0,14-0,4 МПа				



Клапан ZHA?B?P-16B?K?D PN16 DN20-250

Артикул	H	L	DN	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг	M
T202DZ20P	660	160	20	230	1,6	HA1D(R)	21,6	M16x1,5 или Rc 1/4"
T202DZ22P	660	160	25	230	1,6	HA1D(R)	21,6	
T202DZ32P	760	180	32	280	1,6	HA2D(R)	29,5	
T202DZ40P	760	200	40	280	1,6	HA2D(R)	33,6	
T202DZ50P	820	230	50	280	1,6	HA2D(R)	47,2	
T202DZ65P	960	290	65	365	1,6	HA3D(R)	55,6	
T202DZ80P	960	310	80	365	1,6	HA3D(R)	73,8	
T202DZ100P	1080	350	100	365	1,6	HA3D(R)	95,5	
T202DZ125P	1250	400	125	520	1,6	HA4D(R)	118,6	

T202DZ150P	1550	480	150	520	1,6	HA4D(R)	168,7	
T202DZ200P	1760	600	200	620	1,0	HA5D(R)	229,6	
T202DZ250P	2050	730	250	620	1,0	HA5D(R)	248,1	

Клапан ZHA?B?P-25B?K?D PN25 DN20-150

Артикул	H	L	DN	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг	M
T252DZ20P	660	160	20	230	2,0	HA1D(R)	21,6	M16x1,5 или Rc 1/4"
T252DZ22P	660	160	25	230	2,0	HA1D(R)	21,6	
T252DZ32P	760	180	32	280	2,0	HA2D(R)	29,5	
T252DZ40P	760	200	40	280	2,0	HA2D(R)	33,6	
T252DZ50P	820	230	50	280	2,0	HA2D(R)	47,2	
T252DZ65P	960	290	65	365	1,6	HA3D(R)	55,6	
T252DZ80P	960	310	80	365	1,6	HA3D(R)	73,8	
T252DZ100P	1080	350	100	365	1,6	HA3D(R)	95,5	
T252DZ125P	1250	400	125	520	1,6	HA4D(R)	118,6	
T252DZ150P	1550	480	150	520	1,6	HA4D(R)	168,7	

Клапан ZHA?B?P-40B?K?D PN40 DN20-80

Артикул	H	L	DN	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг	M
T302DZ20P	710	160	20	230	4,0	HA2D(R)	24,6	M16x1,5 или Rc 1/4"
T302DZ22P	710	160	25	230	4,0	HA2D(R)	24,6	
T302DZ32P	810	180	32	280	4,0	HA3D(R)	36,5	
T302DZ40P	810	200	40	280	4,0	HA3D(R)	40,6	
T302DZ50P	880	230	50	280	4,0	HA3D(R)	54,2	
T302DZ65P	1010	290	65	365	3,0	HA4D(R)	65,6	
T302DZ80P	1010	310	80	365	3,0	HA4D(R)	83,8	

Клапан ZHA?B?P-63B?K?D PN63 DN20-50

Артикул	H	L	DN	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг	M
T352DZ20P	760	160	20	230	5,0	HA2D(R)	28,6	M16x1,5 или Rc 1/4"
T352DZ22P	760	160	25	230	5,0	HA2D(R)	28,6	

T352DZ32P	860	180	32	280	4,0	HA3D(R)	40,5
T352DZ40P	860	200	40	280	4,0	HA3D(R)	46,6
T352DZ50P	930	230	50	280	4,0	HA3D(R)	61,2

Масса, кг _____
83; 21,6; 24,6; 28,6; 29,5; 33,6; 36,5; 40,5; 40,6; 46,6; 47,2; 54,2; 55,6; 61,2; 65,6; 73,8; 95,5; 118,6; 168,7; 229,6; 248,1

Максимальное рабочее давление, бар _____
16; 25; 40; 63

Проходное сечение Ду (мм) _____
20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250

Коэффициент пропускной способности (Cv) _____
10; 22; 25; 40; 68; 100; 160; 270; 360; 640; 820

Максимальная рабочая температура (С) _____
+80

Монтажная длина, мм _____
160; 180; 200; 230; 290; 300; 310; 350; 380; 400; 480; 600; 730

Высота, мм _____
660; 710; 760; 810; 820; 860; 880; 930; 960; 1010; 1080; 1250; 1550; 1760; 2050

Минимальная рабочая температура (С) _____
-196

Рабочая среда _____
Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____
Есть

Тип присоединения _____
Фланец

Состояние рабочей среды _____
Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана _____
Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой) _____
Проходной

Тип управления (Ручное/Автоматическое) _____
Автоматическое

Привод (пневматический/электрический/электромагнитный) _____
Пневматический

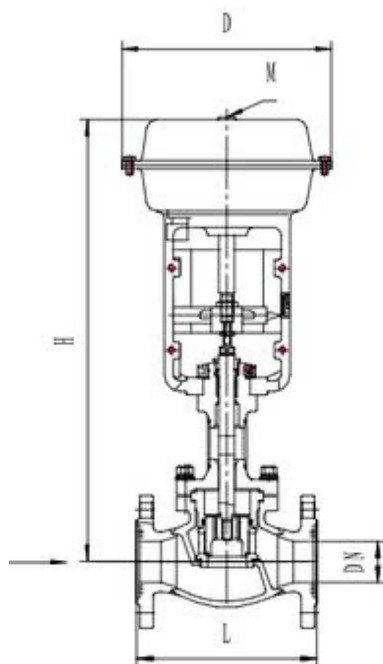
Материал уплотнения сальника _____
Металл по металлу

Материал корпуса _____
Нержавеющая сталь

Материал верхнего фланца _____
Нержавеющая сталь

Материал штока _____
Нержавеющая сталь

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ТИПА Т252Z100М-250М С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Запорный клапан типа Т252Z100М-250М с пневматическим приводом

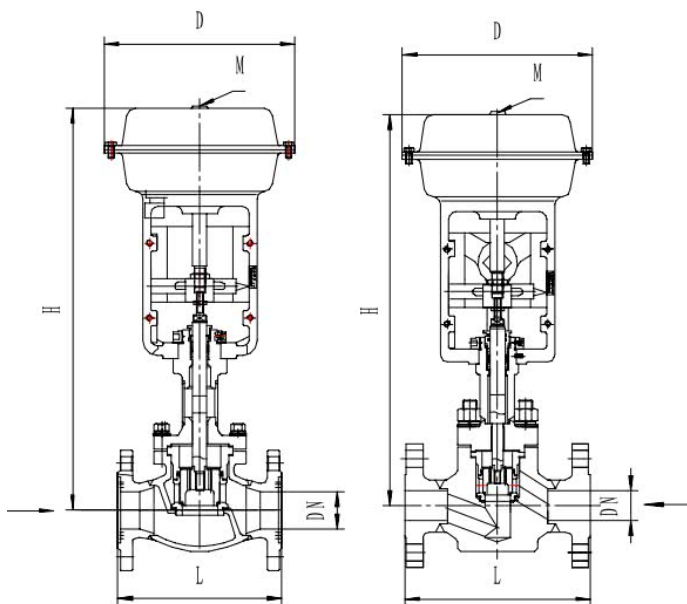
Бренд: **ССК**

Запорный клапан с пневмоприводом используется для дистанционного перекрытия потока газообразной среды в трубопроводе.

Технические характеристики												
Номинальный диаметр, DN мм	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Диаметр седла, dg мм	26	26	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Коэф. расхода, Kv	10	10	22	25	40	68	100	160	270	360	640	820
Тип клапана	Проходной											
Тип управления	Пневмопривод											

Технические характеристики привода	HA2D(R)	HA3D(R)	HA4D(R)	HA5D(R)
------------------------------------	---------	---------	---------	---------

Эффективная площадь, мм ²	310	550	950	1250
Диапазон пружины, кПа	20-100; 40-200; 20-60; 60-100; 80-240			
Давление воздуха, МПа	0,14-0,4 МПа			



Клапан ZHA?B?M-25B?K? PN25 DN100-250

Артикул	H	L	DN	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг	M
T252Z100M	780	350	100	365	2,5	HA3D(R)	86,5	M16x1,5 или Rc 1/4"
T252Z125M	920	400	125	520	2,5	HA4D(R)	108,6	
T252Z150M	1180	480	150	520	2,5	HA4D(R)	152,7	
T252Z200M	1360	600	200	520	2,5	HA5D(R)	209,6	
T252Z250M	1650	730	250	620	2,5	HA5D(R)	228,1	

Клапан ZHA?B?M-40B?K? PN40 DN80-200

Артикул	H	L	DN	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг	M
T302Z80M	730	310	80	365	4,0	HA3D(R)	69,8	M16x1,5 или Rc 1/4"
T302Z100M	840	350	100	365	4,0	HA3D(R)	91,5	
T302Z125M	920	400	125	520	4,0	HA4D(R)	118,6	
T302Z150M	1250	480	150	520	4,0	HA4D(R)	165,7	
T302Z200M	1470	600	200	620	4,0	HA5D(R)	219,6	

Клапан ZHA?B?M-63B?K? PN63 DN50-200

Артикул	H	L	DN	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг	M
T352Z50M	650	230	50	280	6,3	HA2D(R)	45,3	M16x1,5 или Rc 1/4"
T352Z65M	730	310	65	365	6,3	HA3D(R)	55,8	
T352Z80M	730	310	80	365	6,3	HA3D(R)	69,8	
T352Z100M	540	350	100	365	5,0	HA3D(R)	91,5	
T352Z125M	920	400	125	520	5,0	HA4D(R)	118,6	
T352Z150M	1250	480	150	520	5,0	HA4D(R)	165,7	
T352Z200M	1470	600	200	620	5,0	HA5D(R)	219,6	

Клапан ZHA?B?M-100B?K? PN100 DN20-150

Артикул	H	L	DN	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг	M
T402Z20M	570	230	20	280	10,0	HA2D(R)	42,5	M16x1,5 или Rc 1/4"
T402Z25M	570	230	25	280	10,0	HA2D(R)	44,5	
T402Z32M	600	260	32	365	10,0	HA3D(R)	53,7	
T402Z40M	600	260	40	365	10,0	HA3D(R)	55,7	
T402Z50M	650	300	50	365	10,0	HA3D(R)	78,6	
T402Z65M	750	380	65	520	6,3	HA4D(R)	92,6	
T402Z80M	750	380	80	520	6,3	HA4D(R)	121	

Максимальное рабочее давление, бар

25; 40; 63; 100

Проходное сечение Ду (мм)

20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250

Коэффициент пропускной способности (Cv)

10; 22; 25; 40; 68; 100; 160; 270; 360; 640; 820

Минимальная рабочая температура (С)

-80

Масса, кг

121; 42,5; 44,5; 45,3; 53,7; 55,7; 55,8; 69,8; 78,6; 86,5; 91,5; 92,6; 108,6; 118,6; 152,7; 165,7; 209,6; 219,6; 228,1

Монтажная длина, мм

230; 260; 300; 310; 350; 380; 400; 480; 600; 730

Высота, мм

570; 600; 650; 730; 750; 780; 840; 920; 1180; 1250; 1360; 1470; 1650

Максимальная рабочая температура (С)

+330

Рабочая среда

Азот; Аргон; Кислород

Обезжиривание

Есть

Тип присоединения

Фланец

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)

Проходной

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Автоматическое

Привод (пневматический/электрический/электромагнитный)

Пневматический

Материал уплотнения сальника

Металл по металлу

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

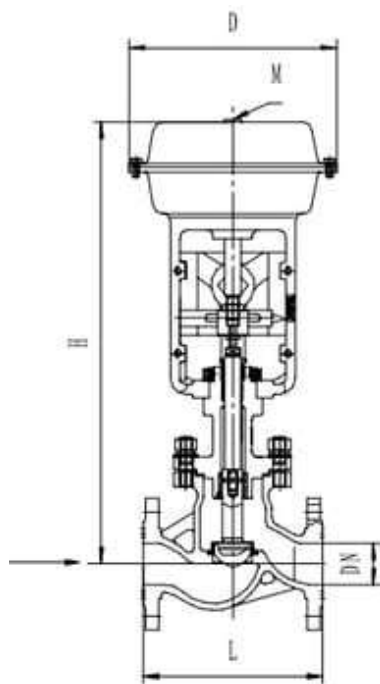
Материал верхнего фланца

Нержавеющая сталь

Материал штока

Нержавеющая сталь

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ТИПА Т202Z20Р-50Р С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Запорный клапан типа Т202Z20Р-50Р с пневматическим приводом

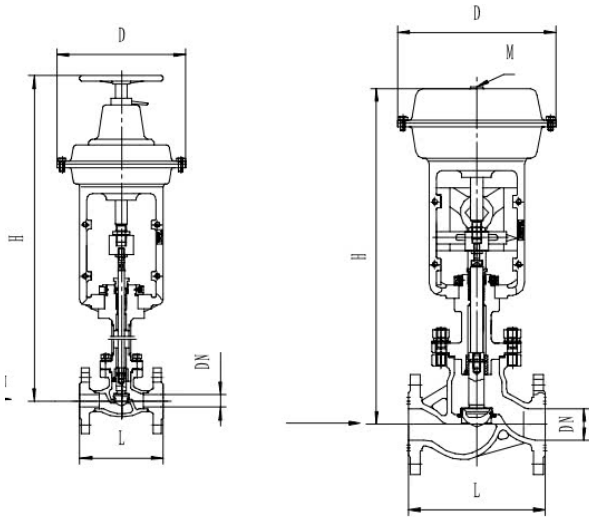
Бренд: **ССК**

Запорный клапан с пневмоприводом используется для дистанционного перекрытия потока газообразной среды в трубопроводе.

Технические характеристики												
Номинальный диаметр, DN мм	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Диаметр седла, dg мм	26	26	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Коэф. расхода, Kv	10	10	22	25	40	68	100	160	270	360	640	820
Тип клапана	Проходной											
Тип управления	Пневмопривод											

Технические характеристики привода	HA1D(R)	HA2D(R)	HA3D(R)	HA4D(R)	HA5D(R)
------------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------

Эффективная площадь, мм ²	160	310	550	950	1250
Диапазон пружины, кПа	20-100; 40-200; 20-60; 60-100; 80-240				
Давление воздуха, МПа	0,14-0,4 МПа				



Клапан ZNA?B?P-16B?K? PN16 DN20-250

Артикул	H	L	DN	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг	M
T202Z20P	460	160	20	230	1,6	HA1D(R)	18,1	M16x1,5 или Rc 1/4"
T202Z25P	460	160	25	230	1,6	HA1D(R)	20,6	
T202Z32P	520	180	32	280	1,6	HA2D(R)	27,5	
T202Z40P	520	200	40	280	1,6	HA2D(R)	31,6	
T202Z50P	560	230	50	280	1,6	HA2D(R)	44,2	
T202Z65P	665	290	65	365	1,6	HA3D(R)	51,6	
T202Z80P	665	310	80	365	1,6	HA3D(R)	66,8	
T202Z100P	780	350	100	365	1,6	HA3D(R)	86,5	
T202Z125P	920	400	125	520	1,6	HA4D(R)	108,6	
T202Z150P	1180	480	150	520	1,6	HA4D(R)	152,7	
T202Z200P	1360	600	200	620	1,0	HA5D(R)	209,6	
T202Z250P	1650	730	250	620	1,0	HA5D(R)	228,1	

Клапан ZNA?B?P-25B?K? PN25 DN20-150

Артикул	H	L	DN	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг	M
---------	---	---	----	---	-----------------------	--------	-----------	---

T252Z20P	460	160	20	230	2,0	HA1D(R)	18,1	M16x1,5 или Rc 1/4"
T252Z25P	460	160	25	230	2,0	HA1D(R)	20,6	
T252Z32P	520	180	32	280	2,0	HA2D(R)	27,5	
T252Z40P	520	200	40	280	2,0	HA2D(R)	31,6	
T252Z50P	560	230	50	280	2,0	HA2D(R)	44,2	
T252Z65P	665	290	65	365	1,6	HA3D(R)	51,6	
T252Z80P	665	310	80	365	1,6	HA3D(R)	66,8	
T252Z100P	780	350	100	365	1,6	HA3D(R)	86,5	
T252Z125P	920	400	125	520	1,6	HA4D(R)	108,6	
T252Z150P	1180	480	150	520	1,6	HA4D(R)	152,7	

Клапан ZHA?B?P-40B?K? PN40 DN20-80

Артикул	H	L	DN	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг	M
T302Z20P	510	160	20	230	4,0	HA2D(R)	18,1	M16x1,5 или Rc 1/4"
T302Z25P	510	160	25	230	4,0	HA2D(R)	20,6	
T302Z32P	580	180	32	280	4,0	HA3D(R)	27,5	
T302Z40P	580	200	40	280	4,0	HA3D(R)	31,6	
T302Z50P	580	230	50	280	4,0	HA3D(R)	44,2	
T302Z65P	725	290	65	365	3,0	HA4D(R)	51,6	
T302Z80P	725	310	80	365	3,0	HA4D(R)	66,8	

Клапан ZHA?B?P-63B?K? PN63 DN20-50

Артикул	H	L	DN	D	Рабочее давление, МПа	Привод	Масса, кг	M
T352Z20P	510	160	20	230	5,0	HA2D(R)	18,1	M16x1,5 или Rc 1/4"
T352Z25P	510	160	25	230	5,0	HA2D(R)	20,6	
T352Z32P	580	180	32	280	4,0	HA3D(R)	27,5	
T352Z40P	580	200	40	280	4,0	HA3D(R)	31,6	
T352Z50P	580	230	50	280	4,0	HA3D(R)	44,2	

Максимальное рабочее давление, бар

16; 25; 40; 63

Проходное сечение Ду (мм)

20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250

Коэффициент пропускной способности (Cv) _____

10; 22; 25; 40; 68; 100; 160; 270; 360; 640; 820

Минимальная рабочая температура (С) _____

-80

Монтажная длина, мм _____

160; 180; 200; 230; 290; 310; 350; 400; 480; 600; 730

Высота, мм _____

460; 510; 520; 560; 580; 665; 725; 780; 920; 1180; 1360; 1650

Максимальная рабочая температура (С) _____

+330

Масса, кг _____

18,1; 20,6; 27,5; 31,6; 44,2; 51,6; 66,8; 86,5; 108,6; 152,7; 209,6; 228,1

Рабочая среда _____

Азот; Аргон; Кислород

Обезжиривание _____

Есть

Тип присоединения _____

Фланец

Состояние рабочей среды _____

Жидкая; Газообразная

Тип запирающего устройства клапана _____

Сальник

Тип исполнения клапана (Прходной/Угловой/3-ходовой) _____

Прходной

Тип управления (Ручное/Автоматическое) _____

Автоматическое

Привод (пневматический/электрический/электромагнитный) _____

Пневматический

Материал уплотнения сальника _____

Металл по металлу

Материал корпуса _____

Нержавеющая сталь

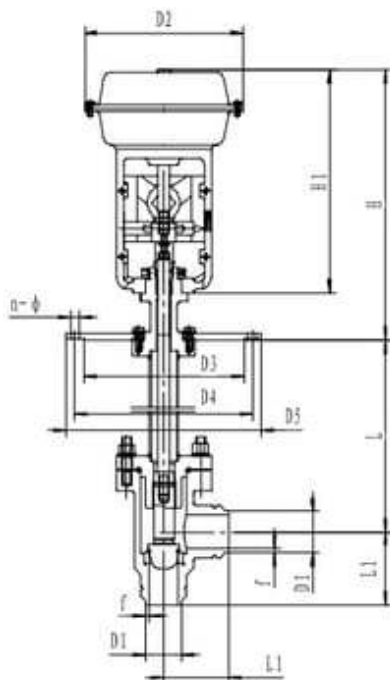
Материал верхнего фланца _____

Нержавеющая сталь

Материал штока _____

Нержавеющая сталь

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН КРИОГЕННЫЙ ТИПА T211DZ20-200 С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Запорный клапан криогенный типа T211DZ20-200 с пневматическим приводом

Бренд: **ССК**

Запорный криогенный клапан с пневмоприводом используется для дистанционного перекрытия потока криогенной жидкости в трубопроводе.

Технические характеристики											
Номинальный диаметр, DN мм	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Диаметр седла, dg мм	26	26	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Коэф. расхода, Kv	10	10	22	25	40	68	100	160	270	360	640
Тип клапана	Угловой										
Тип управления	Пневмопривод										

Технические характеристики привода	HA1D(R)	HA2D(R)	HA3D(R)	HA4D(R)	HA5D(R)
------------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------

Эффективная площадь, мм ²	160	310	550	950	1250
Диапазон пружины, кПа	20-100; 40-200; 20-60; 60-100; 80-240				
Давление воздуха, МПа	0,14-0,4 МПа				

Артикул	D0	L	H	H1	L1	D1	f	D2	D3	D4	D5	n-ф	Масса, кг
T201?203DZ20	20	500-700	360	260	75	25	3	230	230	260	290	8-14	18,1
T201?203DZ25	25	500-700	360	260	75	32	3	230	230	260	290	8-14	20,6
T201?203DZ32	32	500-700	435	335	85	38	3	280	275	305	335	8-18	27,5
T201?203DZ40	40	500-700	435	335	85	45	3	280	275	305	335	8-18	31,6
T201?203DZ50	50	500-700	454	354	110	57	4	280	310	340	370	8-18	44,2
T201?203DZ65	65	500-700	454	354	135	76	5	280	340	370	400	10-18	51,6
T201?203DZ80	80	600-800	507	407	160	89	5	363	375	405	435	12-18	66,8
T201?203DZ100	100	600-800	507	407	180	108	5	363	430	460	490	12-18	86,5
T201?203DZ125	125	600-800	559	459	220	133	5	363	430	460	490	12-18	108,6
T201?203DZ150	150	600-800	559	459	250	159	6	363	430	460	490	12-18	152,7
T201?203DZ200	200	600-800	712	612	275	219	6	520	470	510	550	12-22	208,1

Максимальное рабочее давление, бар

16

Проходное сечение Ду (мм)

20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200

Монтажная длина, мм

75; 85; 110; 135; 160; 180; 220; 250; 275

Коэффициент пропускной способности (Cv)

10; 22; 25; 40; 68; 100; 160; 270; 360; 640

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Высота, мм

500; 600; 700; 800

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Масса, кг

18,1; 20,6; 27,5; 31,6; 44,2; 51,6; 66,8; 86,5; 108,6; 152,7; 208,1

Размер присоединения на входе

20 мм; 32 мм; 38 мм; 45 мм; 57 мм; 76 мм; 89 мм; 108 мм; 133 мм; 159 мм; 219 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип исполнения клапана (Прходной/Угловой/3-ходовой) _____

Угловой

Тип запирающего устройства клапана _____

Сальник

Тип присоединения _____

Под приварку

Тип управления (Ручное/Автоматическое) _____

Автоматическое

Привод (пневматический/электрический/электромагнитный) _____

Пневматический

Материал уплотнения сальника _____

Металл по металлу

Материал корпуса _____

Нержавеющая сталь

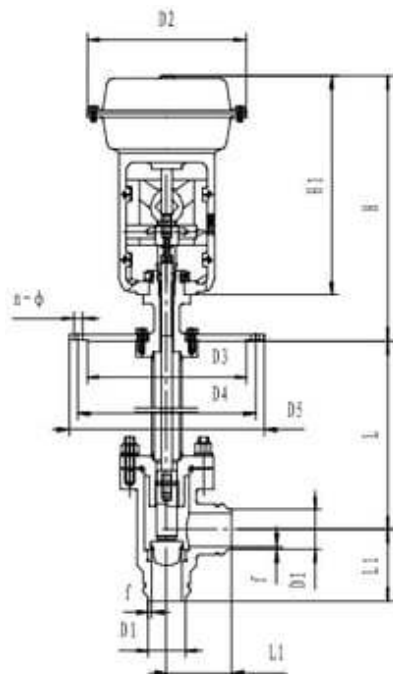
Материал верхнего фланца _____

Нержавеющая сталь

Материал штока _____

Нержавеющая сталь

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН КРИОГЕННЫЙ ТИПА T201DZ20-200 С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Запорный клапан криогенный типа T201DZ20-200 с пневматическим приводом

Бренд: **ССК**

Запорный криогенный клапан с пневмоприводом используется для дистанционного перекрытия потока криогенной жидкости в трубопроводе.

Технические характеристики											
Номинальный диаметр, DN мм	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Диаметр седла, dg мм	26	26	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Коэф. расхода, Kv	10	10	22	25	40	68	100	160	270	360	640
Тип клапана	Угловой										
Тип управления	Пневмопривод										

Технические характеристики привода	HA1D(R)	HA2D(R)	HA3D(R)	HA4D(R)	HA5D(R)
------------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------

Эффективная площадь, мм ²	160	310	550	950	1250
Диапазон пружины, кПа	20-100; 40-200; 20-60; 60-100; 80-240				
Давление воздуха, МПа	0,14-0,4 МПа				

Артикул	D0	L	H	H1	L1	D1	f	D2	D3	D4	D5	n-ф	Масса, кг
T201?203DZ20	20	500-700	360	260	75	25	3	230	230	260	290	8-14	18,1
T201?203DZ25	25	500-700	360	260	75	32	3	230	230	260	290	8-14	20,6
T201?203DZ32	32	500-700	435	335	85	38	3	280	275	305	335	8-18	27,5
T201?203DZ40	40	500-700	435	335	85	45	3	280	275	305	335	8-18	31,6
T201?203DZ50	50	500-700	454	354	110	57	4	280	310	340	370	8-18	44,2
T201?203DZ65	65	500-700	454	354	135	76	5	280	340	370	400	10-18	51,6
T201?203DZ80	80	600-800	507	407	160	89	5	363	375	405	435	12-18	66,8
T201?203DZ100	100	600-800	507	407	180	108	5	363	430	460	490	12-18	86,5
T201?203DZ125	125	600-800	559	459	220	133	5	363	430	460	490	12-18	108,6
T201?203DZ150	150	600-800	559	459	250	159	6	363	430	460	490	12-18	152,7
T201?203DZ200	200	600-800	712	612	275	219	6	520	470	510	550	12-22	208,1

Максимальное рабочее давление, бар

16

Проходное сечение Ду (мм)

20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200

Монтажная длина, мм

75; 85; 110; 135; 160; 180; 220; 250; 275

Коэффициент пропускной способности (Cv)

10; 22; 25; 40; 68; 100; 160; 270; 360; 640

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Высота, мм

500; 600; 700; 800

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Масса, кг

18,1; 20,6; 27,5; 31,6; 44,2; 51,6; 66,8; 86,5; 108,6; 152,7; 208,1

Размер присоединения на входе

20 мм; 32 мм; 38 мм; 45 мм; 57 мм; 76 мм; 89 мм; 108 мм; 133 мм; 159 мм; 219 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Кислород

Обезжиривание

Есть

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип исполнения клапана (Прходной/Угловой/3-ходовой) _____

Угловой

Тип запирающего устройства клапана _____

Сальник

Материал корпуса _____

Алюминий

Тип присоединения _____

Под приварку

Тип управления (Ручное/Автоматическое) _____

Автоматическое

Привод (пневматический/электрический/электромагнитный) _____

Пневматический

Материал уплотнения сальника _____

Металл по металлу

Материал верхнего фланца _____

Нержавеющая сталь

Материал штока _____

Нержавеющая сталь

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	