

T325da

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

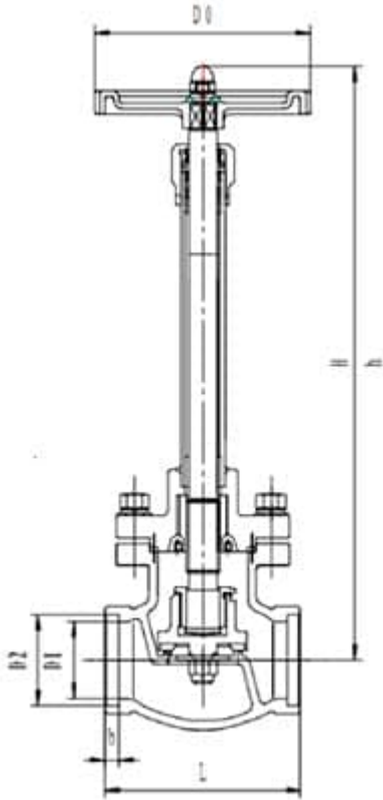
Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

Вентиль проходной ССК, серия Т325DA с удлиненным штоком

Описание

Вентиль проходной ССК, серия Т325DA с удлиненным штоком	
Номинальное давление 4 Мпа	
Диаметр 10 mm - 200 mm	
Применяемые среды: LO2, LN2, Lar, LNG, C2H4	
Рабочая температура: -196 ~ +80 С	
Тип соединения: сварка (дюйм)	
Основные части и материалы:	
<ul style="list-style-type: none"> ● Корпус, крышка, шток: нержавеющая сталь ● Уплотнение: PTFE или PCTFE 	

Артикул	Dn, мм	Размеры, мм							Вес, кг
		H	h	L	D0	D1	D2		
T325DA10	10	283	275	70	80	14.5	25	8	1.8

Артикул	Dn, мм	Размеры, мм							Вес, кг
		H	h	L	D0	D1	D2		
T325DA15	15	283	275	70	80	18.5	30	8	1.9
T325DA20	20	315	303	90	100	25.5	38	8	2.5
T325DA25	25	315	303	90	100	32.5	45	8	2.7
T325DA32	32	351	335	110	120	38,5	52	8	4.2
T325DA40	40	351	335	110	120	45.5	60	8	4.5
T325DA50	50	422	397	140	160	57.5	72	10	8.2
T325DA65	65	425	402	170	200	70.5	90	15	12.2
T325DA80	80	539	504	200	240	89.5	102	15	16.5
T325DA100	100	544	506	220	300	108.5	130	15	25
T325DA125	125	647	608	280	300	133.5	155	15	45
T325DA150	150	722	676	320	380	159.5	185	20	62
T325DA200	200	825	750	400	380	219.5	248	20	107

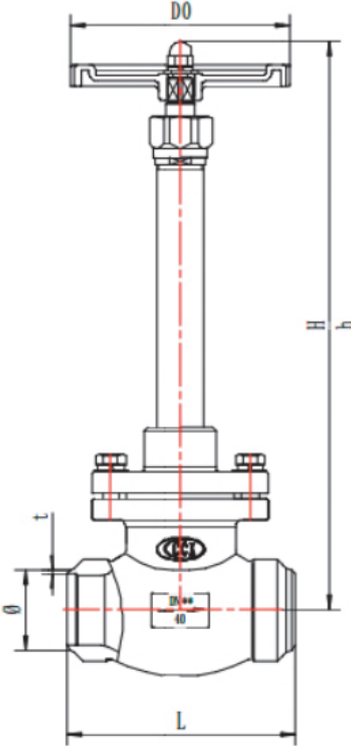
Характеристики

Диаметр	10 mm - 200 mm
Применяемые среды	LO2. LN2. Lar. LNG. C2H4

Номинальное давление	4 МПа
Рабочая температура	-196 ~ +80 С
Тип соединения	сварка (дюйм)

Вентиль проходной ССК, серия Т325DA..D с удлиненным штоком

Описание

Вентиль проходной ССК, серия Т325DA..D с удлиненным штоком	
Номинальное давление 4 Мра	
Диаметр 10 mm - 100 mm	
Применяемые среды: LO2, LN2, Lar, LNG, C2H4	
Рабочая температура: -196 ~ +80 C	
Тип соединения: сварка (дюйм)	
Основные части и материалы:	
<ul style="list-style-type: none">● Корпус, крышка, шток: нержавеющая сталь● Уплотнение: PTFE или PCTFE	

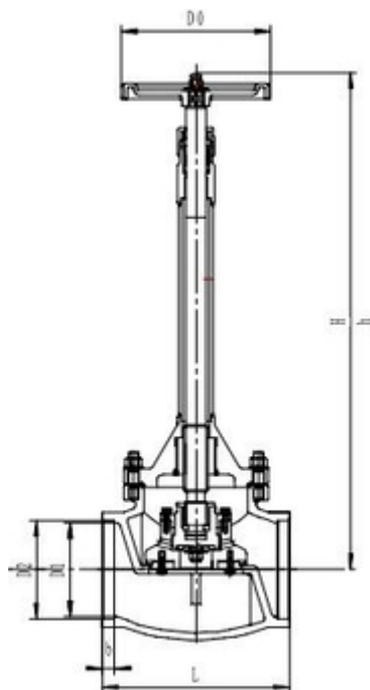
Артикул	Dn, мм	Размеры, мм						Вес, кг
		H	h	L	D0	D1	D2	
T325DA10D	10	283	275	85	80			1.8
T325DA15D	15	283	275	85	80			1.9
T325DA20D	20	315	303	105	100			2.5
T325DA25D	25	315	303	105	100			2.7
T325DA32D	32	351	335	125	120			4.2
T325DA40D	40	351	335	125	120			4.5
T325DA50D	50	422	397	160	160			8.2
T325DA65D	65	425	402	170	200			12.2
T325DA80D	80	539	504	200	240			16
T325DA100D	100	544	506	220	300			25

Характеристики

Применяемые среды	LO2. LN2. Lar. LNG. C2H4
Диаметр	10 mm - 100 mm

Номинальное давление	4 МПа
Рабочая температура	-196 ~ +80 С
Тип соединения	под приварку "встык"

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ССК T325DA125-250 PN40



Криогенный вентиль с удлиненным штоком T325DA125-250 PN40.

Бренд: ССК

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

T325DA - клапан запорный проходной криогенный с удлиненным штоком с рабочим давлением 40 бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм							Масса, кг
		H	h	L	D0	D1	D2	b	
T325DA125	125	625	575	280	240	125	133,5	15	42,5
T325DA125	150	625	575	300	240	150	159,5	20	58,9
T325DA125	200	710	645	400	320	200	220	20	126

T325DA125	250	855	775	500	360	250	274	20	185
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----

Максимальное рабочее давление, бар

40

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Масса, кг

126; 185; 42,5; 58,9

Проходное сечение Ду (мм)

125; 150; 200; 250

Монтажная длина, мм

280; 300; 400; 500

Высота, мм

625; 710; 855

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

220 мм; 274 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)

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	