

T171DL

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	

T171DL150	150	600	380	260	190	180	150	90	24	25	300	370	285	158	4	18	90
T172DL150		700															92
T173DL150		800															94
T171DL200	200	700	380	305	230	220	185	120	24	25	350	460	340	219	4	18	130
T172DL250		800															133
T173DL250		900															136
T171DL250	250	700	390	305	270	240	220	220	25	25	350	480	390	273	4	22	182
T172DL250		800															185
T173DL250		900															188

Масса, кг _____

85; 87; 89; 90; 92; 94; 130; 133; 136; 182; 185; 188

Максимальное рабочее давление, бар _____

10

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Проходное сечение Ду (мм) _____

100; 125; 150; 200; 250

Монтажная длина, мм _____

150; 170; 190; 230; 240

Высота, мм _____

500; 600; 700; 800; 900

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Размер присоединения на входе _____

133 мм; 158 мм; 219 мм; 273 мм

Рабочая среда _____

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____

Есть

Тип присоединения _____

Фланец

Состояние рабочей среды _____

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое) _____

Ручное

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

Угловой

Тип запирающего устройства клапана _____

Сальник

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

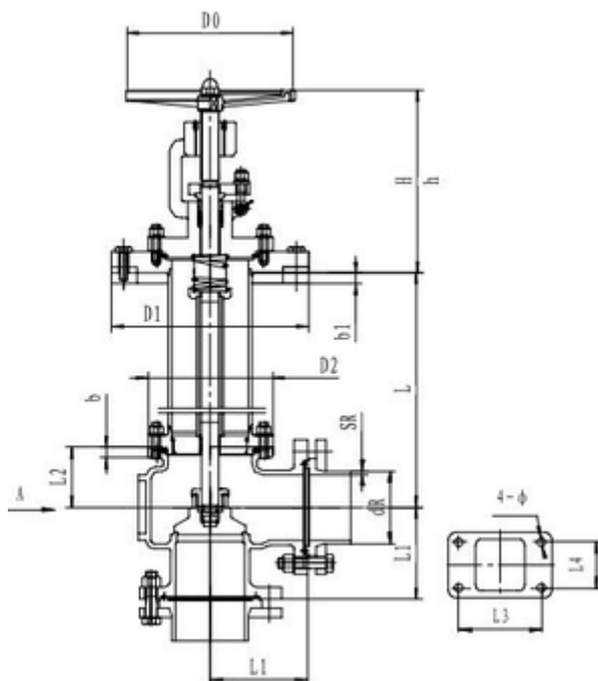
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T171DL65-100 PN10



Криогенный запорный клапан угловой T171DL65-100 PN10.

Бренд: **ССК**

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

T171DL, T172DL, T173DL - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 10 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм														Масса, кг	
		L	H	h	L1	L2	L3	L4	b	b1	D0	D1	D2	dR	SR		φ
T171DL65	65	500	318	278	130	105	65	50	20	24	200	260	175	70	3	14	48
T172DL65		600															50

T173DL65		700																52
T171DL80	80	500																54
T172DL80		600	332	292	140	120	115	50	22	24	240	285	190	90	3	14	56	
T173DL80		700																58
T171DL100		500																70
T172DL100	100	600	332	292	150	130	120	70	22	25	240	320	215	110	4	14		72
T173DL100		700																74

Масса, кг _____

48; 50; 52; 54; 56; 58; 70; 72; 74

Максимальное рабочее давление, бар _____

10

Проходное сечение Ду (мм) _____

65; 80; 100

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Монтажная длина, мм _____

130; 140; 150

Высота, мм _____

500; 600; 700

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Размер присоединения на входе _____

70 мм; 90 мм; 110 мм

Рабочая среда _____

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание _____

Есть

Тип присоединения _____

Фланец

Состояние рабочей среды _____

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое) _____

Ручное

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

Угловой

Тип запирающего устройства клапана _____

Сальник

Материал корпуса _____

Нержавеющая сталь

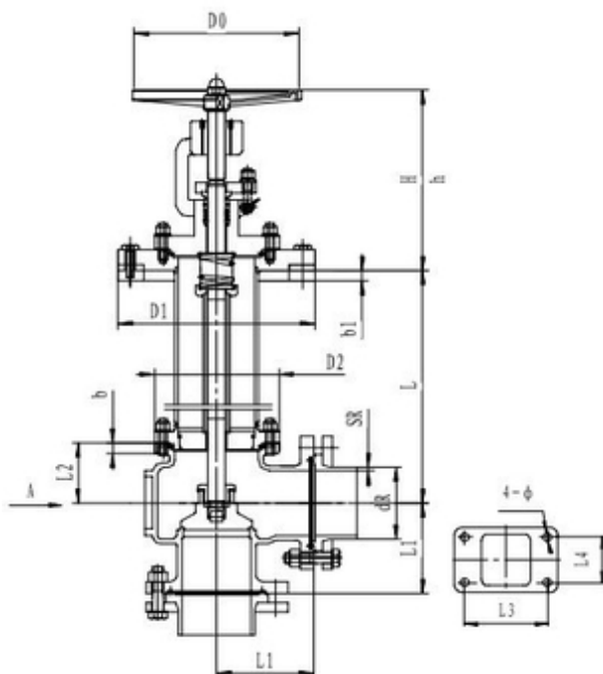
Материал штока

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

КРИОГЕННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН УГЛОВОЙ ССК T171DL25-50 PN10



Криогенный запорный клапан угловой T171DL25-50 PN10.

Бренд: **ССК**

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

T171DL, T172DL, T173DL - клапан запорный криогенный, углового типа, с рабочим давлением 10 Бар.

Артикул	Проходное сечение, мм	Размеры, мм														Масса, кг		
		L	H	h	L1	L2	L3	L4	b	b1	D0	D1	D2	dR	SR		φ	
T171DL25	25	500																24
T172DL25		600	235	215	85	70	-	-	15	24	160	195	115	30	3	-	25	
T173DL25		700																26
T171DL40	40	500	235	215	100	80	75	38	16	24	160	225	130	45	3	14	26	

T172DL40		600																27
T173DL40		700																29
T171DL50	50	500																32
T172DL50		600	245	215	110	88	80	45	18	24	160	225	140	55	3	14	33	
T173DL50		700																34

Масса, кг

25; 26; 27; 29; 32; 33; 34

Максимальное рабочее давление, бар

10

Проходное сечение Ду (мм)

25; 40; 50

Монтажная длина, мм

85; 100; 110

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Высота, мм

500; 600; 700

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

30 мм; 45 мм; 55 мм

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Тип присоединения

Фланец

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип управления (Ручное/Автоматическое)

Ручное

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

Угловой

Тип запирающего устройства клапана

Сальник

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	