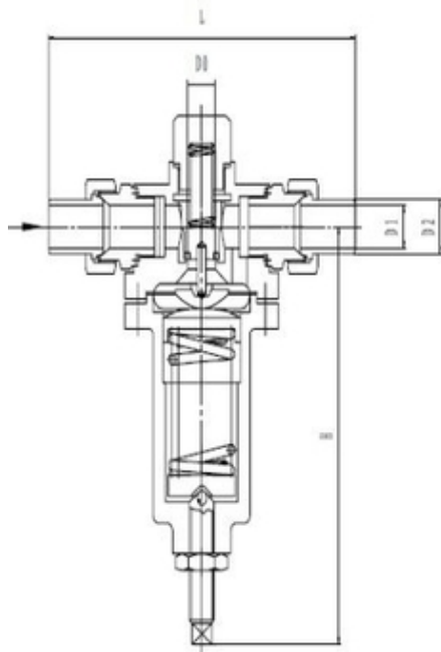


Технические характеристики

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 РЕГУЛЯТОР DY12F-25(40) T(P)



Криогенный регулятор давления

Бренд: ССК

Данный криогенный регулятор применяется для криогенных резервуаров, систем наддува. Он также широко используется при работе с жидким кислородом и СПГ.

Параметры давления:

Артикул	Максимальное давление на входе, МПа	Диапазон давлений на выходе, МПа
T251DE10	2,5	0,1-0,3
T252DE10		0,2-0,8
T253DE10		0,8-1,6
T301DE10	4,0	1,6-2,5
T302DE10		2,5-3,5

Основные размеры и присоединения:

Артикул		Размеры, мм					Вес, кг
		D0	D1	D2	L	H	
T251-253DE10	T301-302DE10	8	10	14	200	160	5.4
T251-253DE15	T301-302DE15	12	15	20	220	170	5.6
T251-253DE20	T301-302DE20	18	20	25	260	180	8.2
T251-253DE25	T301-302DE25	23	25	32	280	220	8.6
T251-253DE40	T301-302DE40	35	40	45	300	260	14.8

Максимальное рабочее давление на входе, бар _____
40

Минимальное давление на выходе, бар _____
25

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

Максимальное рабочее давление на выходе, бар _____
0,1; 0,2; 0,3; 0,8; 1,6; 2,5; 3,5

Максимальная рабочая температура (С) _____
+80

Масса, кг _____
5,4; 5,6; 8,2; 8,6; 14,8

Монтажная длина, мм _____
200; 220; 260; 280; 300

Минимальная рабочая температура (С) _____
-196

Размер присоединения на входе _____
14 мм; 20 мм; 25 мм; 32 мм; 45 мм

Размер присоединения на выходе _____
14 мм; 20 мм; 25 мм; 32 мм; 45 мм

Рабочая среда _____
Азот; Аргон; Воздух; Кислород

Обезжиривание _____
Есть

Состояние рабочей среды _____
Жидкая

Тип присоединения

Под приварку

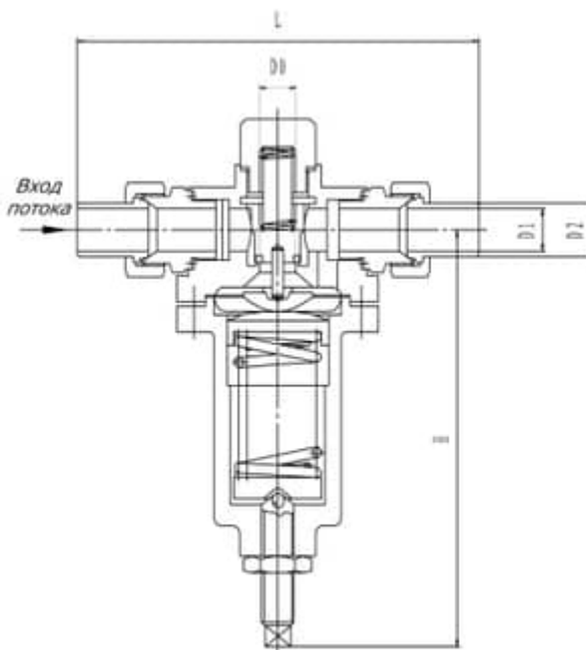
Материал корпуса

Нержавеющая сталь

Материал пружины

Нержавеющая сталь

КРИОГЕННЫЙ РЕГУЛЯТОР ССК DY22F-25P



Регуляторы давления и экономайзеры ССК предназначены для изменения и поддержания постоянного давления «после себя» вне зависимости от колебаний давления «до».

Бренд: ССК

Регуляторы давления и экономайзеры ССК предназначены для изменения и поддержания постоянного давления «после себя» вне зависимости от колебаний давления «до».

Артикул	Размеры				Вес
	L	H	D2	Nm ³ /h	
T278DE10	200	160	14	33,6	2,2
T278DE15	220	170	18	42,5	3,8
T278DE20	260	180	25	49,7	5,1
T278DE25	280	220	28/32	68,3	5,6
T278DE40	300	260	45	82,3	7,3

Максимальное рабочее давление на входе, бар
25

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

Минимальное давление на выходе, бар
0,2

Максимальное рабочее давление на выходе, бар
1,6

Максимальная рабочая температура (С)
+80

Масса, кг
2,2; 3,8; 5,1; 5,6; 7,3

Монтажная длина, мм
200; 220; 260; 280; 300

Минимальная рабочая температура (С)
-196

Пропускная способность, н.м.куб./час
33,6; 42,5; 49,7; 68,3; 82,3

Рабочая среда
Аргон; Гелий; Углекислый газ

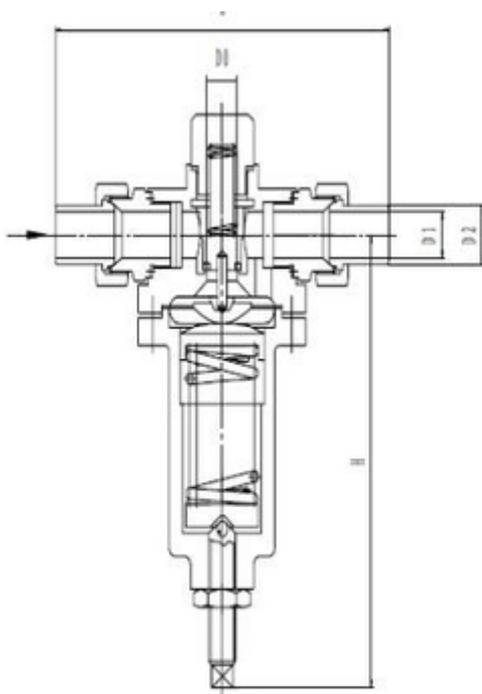
Тип присоединения
Под приварку

Состояние рабочей среды
Газообразная

Материал корпуса
Нержавеющая сталь

Материал пружины
Нержавеющая сталь

КРИОГЕННЫЙ РЕГУЛЯТОР ССК DY12F-25(40)



Бренд: ССК

Артикул	Проходное сечение, мм	Высота, мм	Вес, кг
T253DE10	10	160	5.4
T253DE10	10	160	5.4
T253DE15	15	170	5.6
T253DE25	20	180	8.2

Минимальное давление на выходе, бар
25

Максимальное рабочее давление на выходе, бар
40

Проходное сечение Ду (мм)
10; 15; 20

Максимальная рабочая температура (С)
+80

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Состояние рабочей среды

Жидкая

Тип присоединения

Под приварку

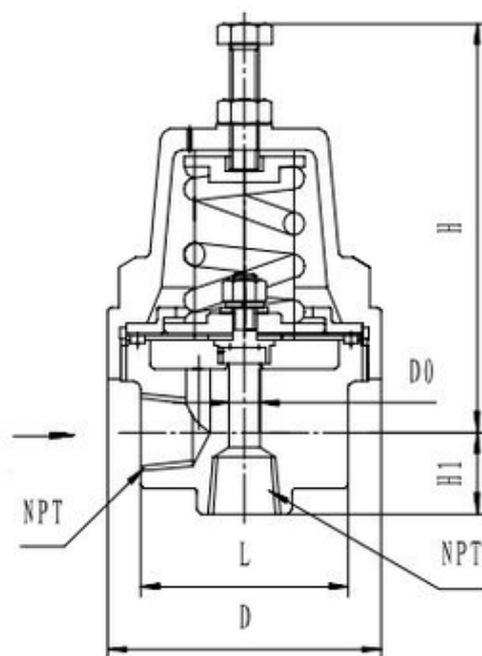
Материал корпуса

Нержавеющая сталь

Материал пружины

Нержавеющая сталь

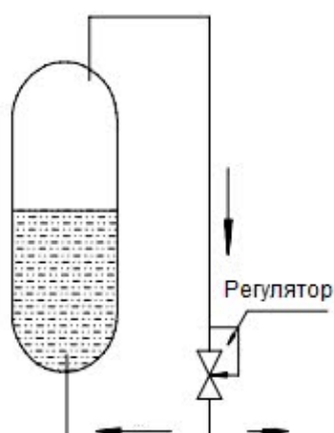
КРИОГЕННЫЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ТИПА T254DE6



Криогенный регулятор давления "после себя" типа T254DE6, настройка давления от 0,2 до 0,8 МПа.

Бренд: ССК

Криогенный регулятор является стандартным представителем регулятора «после себя». При повышении давления в трубопроводе до регулятора, он открывается и контролирует давление в трубопроводе «после себя».



Артикул	Размеры, мм						Давление на- стройки, МПа	Масса, кг
	DN	D	L	H	H1	NPT		
T254DE6	8	58	44	75	26	1/4"	0,2-0,8	0,6

Минимальное давление на выходе, бар _____

2

Максимальное рабочее давление на выходе, бар _____

8

Проходное сечение Ду (мм) _____

6

Максимальное рабочее давление на входе, бар _____

25

Монтажная длина, мм _____

58

Максимальная рабочая температура (С) _____

+80

Масса, кг _____

0,6

Минимальная рабочая температура (С) _____

-196

Размер присоединения на входе _____

NPT 1/4"

Рабочая среда _____

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Размер присоединения на выходе _____

NPT 1/4"

Обезжиривание _____

Есть

Тип присоединения _____

Резьба

Состояние рабочей среды _____

Жидкая; Газообразная

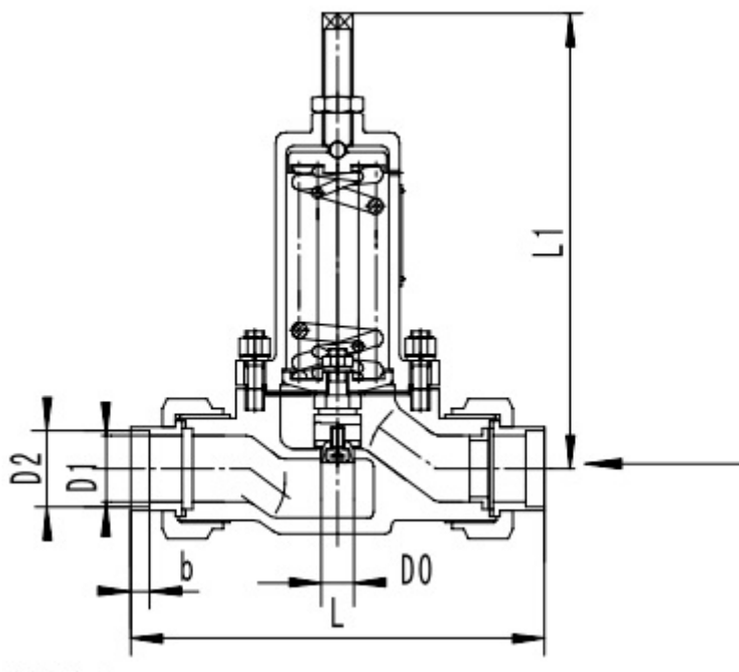
Материал корпуса _____

Нержавеющая сталь

Материал пружины _____

Нержавеющая сталь

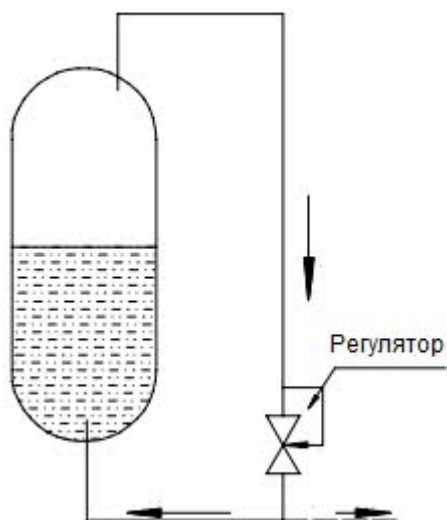
КРИОГЕННЫЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ТИПА T287DE15-50



Криогенный регулятор давления "после себя" типа T287DE15-50, настройка давления от 0,2 до 1,6 МПа.

Бренд: ССК

Криогенный регулятор является стандартным представителем регулятора «после себя». При повышении давления в трубопроводе до регулятора, он открывается и контролирует давление в трубопроводе «после себя».



Артикул	Размеры, мм						Давление на- стройки, МПа	Масса, кг
	D0	D1	D2	L	L1	b		
T287DE15	12	15	18,5	195	197	10	0,2-0,8	4,3
T288DE15							0,8-1,6	
T287DE20	14	20	25,5	250	245	10	0,2-0,8	8
T288DE20							0,8-1,6	
T287DE25	16	25	32,5	250	249	10	0,2-0,8	11
T288DE25							0,8-1,6	
T287DE32	18	32	38,5	300	314	10	0,2-0,8	15
T288DE32							0,8-1,6	
T287DE40	20	40	45,5	300	321	10	0,2-0,8	16
T288DE40							0,8-1,6	
T287DE50	25	50	57,5	325	341	15	0,2-0,8	25
T278DE50							0,8-1,6	

Максимальное рабочее давление на входе, бар

25

Масса, кг

11; 15; 16; 25; 4,3; 8,0

Минимальное давление на выходе, бар

0,2

Максимальное рабочее давление на выходе, бар

1,6

Максимальная рабочая температура (С)

+80

Монтажная длина, мм

195; 250; 300; 325

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Рабочая среда

Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание

Есть

Размер присоединения на входе

18,5 мм; 25,5 мм; 32,5 мм; 38,5 мм; 45,5 мм; 57,5 мм

Размер присоединения на выходе

18,5 мм; 25,5 мм; 32,5 мм; 38,5 мм; 45,5 мм; 57,5 мм

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип присоединения

Под приварку

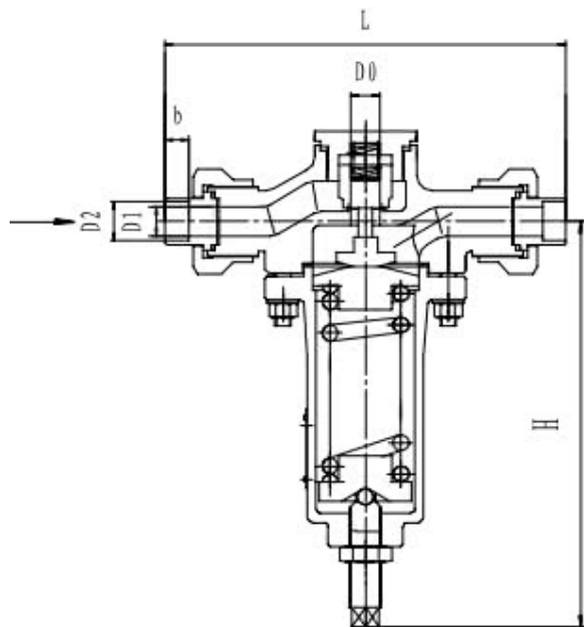
Материал корпуса

Нержавеющая сталь

Материал пружины

Нержавеющая сталь

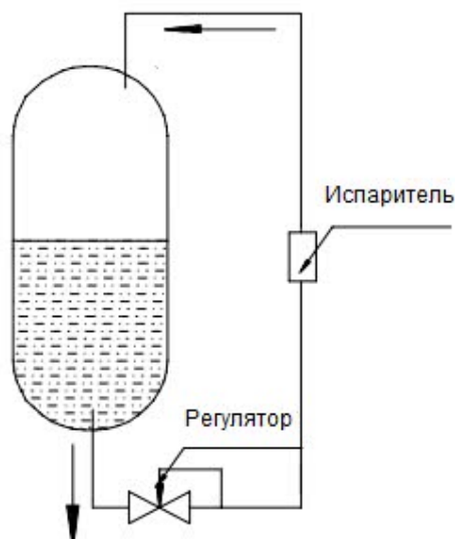
КРИОГЕННЫЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ТИПА T277DE15-50



Криогенный регулятор подъема давления типа T277DE15-50, настройка давления от 0,2 до 1,6 МПа.

Бренд: ССК

Криогенный регулятор подъема давления T277DE - стандартный регулятор «до себя».
Принцип действия: если в емкости или трубопроводе возникает давление, которое ниже давления настройки регулятора, он открывается и пропускает рабочую среду через себя, после чего она, пройдя через испаритель подъема давления, увеличивает давление в емкости или трубопроводе до давления настройки.



Артикул	Размеры, мм						Давление на- стройки, МПа	Масса, кг
	D0	D1	D2	L	H	b		
T277DE15	12	15	18,5	195	197	10	0,2-0,8	2,2
T278DE15							0,8-1,6	
T277DE20	14	20	25,5	250	245	10	0,2-0,8	3,6
T278DE20							0,8-1,6	
T277DE25	16	25	32,5	250	249	10	0,2-0,8	8,8
T278DE25							0,8-1,6	
T277DE32	18	32	38,5	300	314	10	0,2-0,8	12,2
T278DE32							0,8-1,6	
T277DE40	20	40	45,5	300	321	10	0,2-0,8	14,9
T278DE40							0,8-1,6	
T277DE50	25	50	57,5	325	341	15	0,2-0,8	15,9
T278DE50							0,8-1,6	

Максимальное рабочее давление на входе, бар
25

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

Минимальное давление на выходе, бар
0,2

Максимальное рабочее давление на выходе, бар
1,6

Максимальная рабочая температура (С)
+80

Масса, кг
2,2; 3,6; 8,8; 12,2; 14,9; 15,9

Монтажная длина, мм
195; 250; 300; 325

Минимальная рабочая температура (С)
-196

Рабочая среда
Азот; Аргон; Метан; Кислород

Обезжиривание
Есть

Размер присоединения на входе

18,5 мм; 25,5 мм; 32,5 мм; 38,5 мм; 45,5 мм; 57,5 мм

Размер присоединения на выходе

18,5 мм; 25,5 мм; 32,5 мм; 38,5 мм; 45,5 мм; 57,5 мм

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Тип присоединения

Под приварку

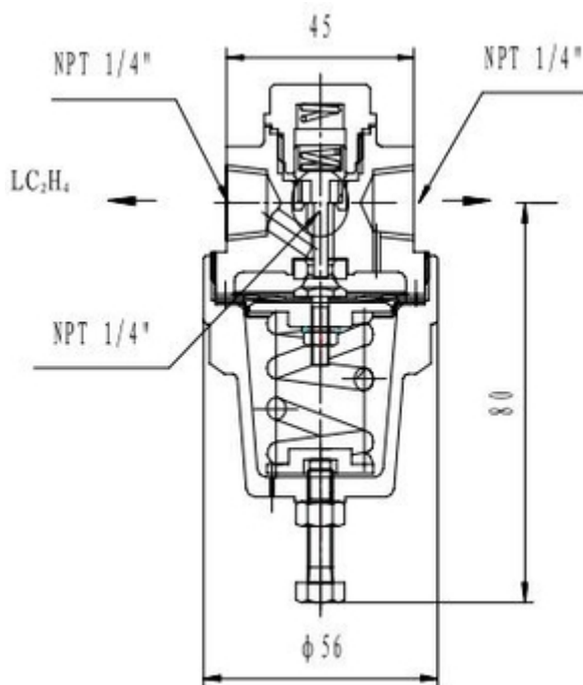
Материал корпуса

Нержавеющая сталь

Материал пружины

Нержавеющая сталь

КОМБИНИРОВАННЫЙ КРИОГЕННЫЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ТИПА T368DE6



Комбинированный криогенный регулятор давления типа T368DE6, настройка давления от 0,5 до 2,41 МПа.

Бренд: **ССК**

Комбинированный криогенный регулятор совмещает в себе регулятор подъема давления и экономайзер. Если в емкости или трубопроводе возникает давление ниже давления настройки регулятора, регулятор открывается и пропускает через себя рабочую среду, которая проходит через испаритель подъема давления, и увеличивает давление в емкости или трубопроводе до давления настройки. Функция экономайзера позволяет, при повышенном давлении в емкости, выдавать газовую фракцию в линию потребителя.

Артикул	Размеры, мм				Номинальное давление, МПа	Давление на входе, МПа	Диапазон давлений на выходе, МПа
	DN	L	H	NPT			
T368DE6	6	56	80	1/4"	6,3	1,6	0,5-1,2
T369DE6	6	56	80	1/4"	6,3	3,0	1,38-2,41

Проходное сечение Ду (мм)

6

Максимальное рабочее давление на входе, бар

63

Монтажная длина, мм

56

Минимальное давление на выходе, бар

0,5; 1,38

Максимальное рабочее давление на выходе, бар

1,2; 2,41

Максимальная рабочая температура (С)

+60

Минимальная рабочая температура (С)

-196

Размер присоединения на входе

NPT 1/4"

Рабочая среда

Азот; Аргон; Кислород

Обезжиривание

Есть

Размер присоединения на выходе

NPT 1/4"

Тип присоединения

Резьба

Состояние рабочей среды

Жидкая; Газообразная

Материал корпуса

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	