

ЗАПОРНЫЕ КРИОГЕННЫЕ КЛАПАНЫ

DJ-10ACA, 10AAB, 10ABB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://feilun.nt-rt.ru/> || эл. почта: fnu@nt-rt.ru

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН КРИОГЕННЫЙ ТИПА DJ-A С ДЛИННЫМ ШТОКОМ



Криогенный запорный проходной сальниковый клапан серии DJ-10 выполнен из латуни и предназначен для перекрытия потока криогенной жидкости в трубопроводе. Наиболее часто используется в газификаторах малого объема и CO2 пеллетайзерах. Обезжирен для работы с кислородом.

Модельный ряд:

Тип	Размеры, мм						
	H3	H1	H2	M1	D	D1	D2
DJ-10ACA	70	28,5	91,5	NPT3/8"	70	Ø13,5	Ø17,2
DJ-10AAB	70	55,5	119	NPT3/8"	70	Ø13,5	Ø17,2
DJ-10ABB	70	85	148,5	NPT3/8"	70	Ø13,5	Ø17,2

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Максимальное рабочее давление, бар	40
Проходное сечение Ду (мм)	10
Монтажная длина, мм	119; 91,5; 148,5
Максимальная рабочая температура (С)	+60
Высота, мм	70
Минимальная рабочая температура (С)	-196
Размер присоединения	NPT 3/8"; 17,2 мм
Рабочая среда	Азот; Аргон; Метан; Кислород
Обезжиривание	Есть
Тип присоединения	Резьба; Под приварку
Состояние рабочей среды	Жидкая; Газообразная
Материал штока	Латунь
Материал корпуса	Латунь
Тип управления (Ручное/Автоматическое)	Ручное
Тип запирающего устройства клапана	Сальник
Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)	Проходной
Материал уплотнения сальника	Фторопласт (PCTFE, от -196 до +185)

САЛЬНИКОВЫЕ КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) FEILUN

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://feilun.nt-rt.ru/> || эл. почта: fnu@nt-rt.ru