САЛЬНИКОВЫЕ КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) FEILUN

БАЛЛОННЫЕ КЛАПАНЫ

PN 150, 200, 250 бар

QJG150-4; CGA-580A, 540, 580, 590A; QF-4, 32A, 30; PX-32A, 32A1; GJ8-1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512) 99-46-04 Барнаул (3852) 73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 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 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 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
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212) 92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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

БАЛЛОННЫЕ КЛАПАНЫ РN200 БАР



Запорный газовый угловой сальниковый клапан, предназначенный для установки на газовые баллоны. Существуют множество модификаций данного типа арматуры, в зависимости от рабочего давления, рабочей среды, присоединения, наличие предохранительных мембран и используемых материалов. Наиболее популярные модели отражены в приведенной ниже таблице.

Модельный ряд:

	Рабочее давление, МПа	Проходное сечение, мм	Исполнение	Присоединение к баллону	Присоединение, выход	Рабочая среда
QJG150-4	20	4	Угловой	G ½"	HP (- %	O2, N2, H2, Air
CGA580A	20	3	Угловой	3/4 -14-NGT	CGA580	Ar

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Проходное сечение Ду (мм)	3; 4
Максимальное рабочее давление, бар	200
Минимальная рабочая температура (С)	-45
Максимальная рабочая температура (С)	+60
Размер присоединения	G 1/2"
Размер присоединения на выходе	G 3/4"
Рабочая среда	Азот; Аргон; Метан; Воздух; Кислород
Обезжиривание	Есть
Тип присоединения	Резьба
Материал штока	Латунь
Материал седла	Латунь
Материал корпуса	Латунь
Тип управления (Ручное/Автоматическое)	Ручное
Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)	Угловой
Состояние рабочей среды	Газообразная

БАЛЛОННЫЕ КЛАПАНЫ РN150 БАР

Модельный ряд:

Тип	давление,	Проходное сечение, мм	Исполнение	Присоединение к баллону	Присоединение, выход	Рабочая среда
QF-4	15	4	Угловой	W27,8	G 3/4"	O2, N2, Air
QF-32A	15	4	Угловой	PZ27,8	HP G 5/8"	
CGA540	15	4	Угловой	¾-14-NGT	CGA540	O2, N2, Air
CGA580	15	4	Угловой	1"-11 ½ NGT	し、しっムウスロ	He, Ne, Ar, Kr, Xe
CGA590A	15	3	Угловой	¾-14-NGT	CGA590	O2, N2, Air
PX-32A	15	4	Угловой	W 27,8	G 5/8"	Ar
Px-32A1	15	4	Угловой	W 19,2	G 5/8"	Ar
QF30	15	4	Угловой	W 27,8	W21,8x1/14-LH	H2

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Проходное сечение Ду (мм)	3; 4
Максимальное рабочее давление, бар	150
Минимальная рабочая температура (С)	-45
Максимальная рабочая температура (С)	+60
Размер присоединения	W 19,2; W 27,8
Размер присоединения на выходе	G 3/4"; G 5/8"; W 21,8x1/14" LH
Рабочая среда	Азот; Гелий; Воздух; Водород; Кислород
Обезжиривание	Есть
Тип присоединения	Резьба
Материал штока	Латунь
Материал седла	Латунь
Материал корпуса	Латунь
Тип управления (Ручное/Автоматическое)	Ручное
Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)	Угловой
Состояние рабочей среды	Газообразная

БАЛЛОННЫЕ КЛАПАНЫ PN250 БАР

Модельный ряд:

Тип	давление,	Проходное сечение, мм	Испопнение	٠٠٠ ــــ ا	Присоединение, выход	Рабочая среда
GJ8-1	25	5	Угловой	M22x1,5	BP M16x1,5	C2H2

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Проходное сечение Ду (мм)	5
Максимальное рабочее давление, бар	250
Минимальная рабочая температура (C)	-45
Максимальная рабочая температура (С)	+60
Размер присоединения	M 22x1,5
Размер присоединения на выходе	M 16x1,5
Рабочая среда	Ацетилен
Обезжиривание	Есть
Тип присоединения	Резьба
Материал штока	Латунь
Материал седла	Латунь
Материал корпуса	Латунь
Тип управления (Ручное/Автоматическое)	Ручное
Тип исполнения клапана (Проходной/Угловой/3-ходовой)	Угловой
Состояние рабочей среды	Газообразная

САЛЬНИКОВЫЕ КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) FEILUN

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512) 99-46-04 Барнаул (3852) 73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 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 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 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
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212) 92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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