

Регуляторы давления газа 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 Липецк (4742)52-20-81

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

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 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 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 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 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

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ, ТИП 4186, PN 40



Минимальное давление на выходе, бар2
Максимальное рабочее давление на входе, бар
Максимальное рабочее давление на выходе, бар
Монтажная длина, мм
Масса, кг
Минимальная рабочая температура (C)196
Максимальная рабочая температура (C)+200
Размер присоединения
Рабочая среда
Размер присоединения на выходе G 1 1/4"; M 40x2
Обезжиривание
Тип присоединения
Состояние рабочей среды
Материал пружины
Материал корпуса Нержавеющая сталь

ТИП 08023 РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ



Максимальное рабочее давление на выходе, бар
Максимальное рабочее давление на входе, бар25
Минимальное давление на выходе, бар
Минимальная рабочая температура (C)10
Максимальная рабочая температура (C) ———————————————————————————————————
Монтажная длина, мм
Масса, кг
Размер присоединения
Размер присоединения на выходе
Тип присоединения Резьба
Состояние рабочей среды
Рабочая среда
Материал корпусаБронза
Материал пружины ————————————————————————————————————

ТИП 08015 РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ



Минимальное давление на выходе, бар1
Максимальное рабочее давление на входе, бар 40
Максимальное рабочее давление на выходе, бар 10
Монтажная длина, мм
Минимальная рабочая температура (C)
Максимальная рабочая температура (C)+70
Масса, кг
Размер присоединения
Размер присоединения на выходе
Рабочая среда Азот; Аргон; Воздух
Тип присоединенияРезьба
Материал корпуса
Бронза
Бронза Состояние рабочей среды Газообразная

ТИП 08012 РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ



Максимальное рабочее давление на выходе, бар2
Масса, кг
Максимальное рабочее давление на входе, бар 25
Монтажная длина, мм
Минимальное давление на выходе, бар
Минимальная рабочая температура (C)10
Максимальная рабочая температура (C) ———————————————————————————————————
Размер присоединения
Размер присоединения на выходе
Рабочая среда
Тип присоединения Резьба
Материал корпуса
Состояние рабочей среды
Материал пружины Нержавеющая сталь

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ, ТИП 4186, PN 50



Минимальное давление на выходе, бар
1
Максимальное рабочее давление на входе, бар
Максимальное рабочее давление на выходе, бар
Монтажная длина, мм
Масса, кг
Минимальная рабочая температура (C)
Максимальная рабочая температура (C)+200
Размер присоединения
Рабочая среда
Размер присоединения на выходе
Обезжиривание Есть
Тип присоединения
Состояние рабочей среды
Материал пружины Нержавеющая сталь
Материал корпуса Нержавеющая сталь

ТИП 08011 РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ



Максимальное рабочее давление на входе, бар
Максимальное рабочее давление на выходе, бар
Монтажная длина, мм
Минимальное давление на выходе, бар
Минимальная рабочая температура (C)10
Максимальная рабочая температура (C) ———————————————————————————————————
Масса, кг
Размер присоединения
Размер присоединения на выходе
Рабочая среда
Тип присоединенияРезьба
Материал корпуса Бронза
Состояние рабочей среды
Материал пружины

ТИП 08010 РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ



Максимальное рабочее давление на выходе, бар
Масса, кг
7; 1,1; 1,6; 3,6; 0,85
Максимальное рабочее давление на входе, бар25
Монтажная длина, мм
Минимальное давление на выходе, бар
Минимальная рабочая температура (C)
Максимальная рабочая температура (C)+75
Размер присоединения
Размер присоединения на выходе
Рабочая среда
Тип присоединения
Материал корпуса Бронза
Состояние рабочей среды
Материал пружины Нержавеющая сталь



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

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 Екатеринбург (343)384-55-89 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 Самара (846)206-03-16 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 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18 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 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