



Клапан газовый электромагнитный КМГ- 80ФР-100

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Назначение: клапан КМГ- 80ФР-100 используется для ручного регулирования потока природного газа и воздуха в качестве запорно-регулирующего органа в системах газоснабжения, газогорелочных устройствах и другом аналогичном оборудовании. **Преимущества КМГ- 80Ф:**

- быстро открывающееся и быстро закрывающееся (требуемое время — менее 1 сек.), что существенно облегчает пусконаладочные работы;
- может поставляться с патрубками для присоединения приборов и импульсных газопроводов (G ¼");
- высокая надежность за счет использования электромагнитов со встроенными выпрямителями, деталей из цветных сплавов и нержавеющей стали, антифрикционных молибденсодержащих покрытий трущихся узлов и деталей.

Технические характеристики:

Параметры	Значения
Условный проход, мм	80
Рабочее давление, КПа рабочее давление 0-100 кПа;	0-100
Рабочая мощность, ВА	70
Рабочая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87 , воздух по ГОСТ 17433-80
Рабочее положение	на горизонтальном трубопроводе электромагнитом вверх с отклонением +/- 15
Диапазон рабочих температур	от – 15 °С до + 60 °С
Напряжение сети электропитания	220 V +10% – 15% 50 Гц
Степень электрозащиты	IP 65
Масса, кг	13,2
тип присоединения	фланцевое по ГОСТ 12815-80
время открытия (закрытия)	менее 1 сек
герметичность затвора	по классу А ГОСТ 9544-93
материал корпусных деталей	алюминиевые сплавы

габаритные размеры

360x320x185 мм



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.avrora.nt-rt.ru || эл. почта: avr@nt-rt.ru