

Технические данные Электромагнитный клапан с ручной разблокировкой



**MSVO
MSVO/6B**



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

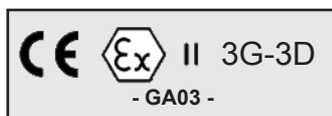
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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

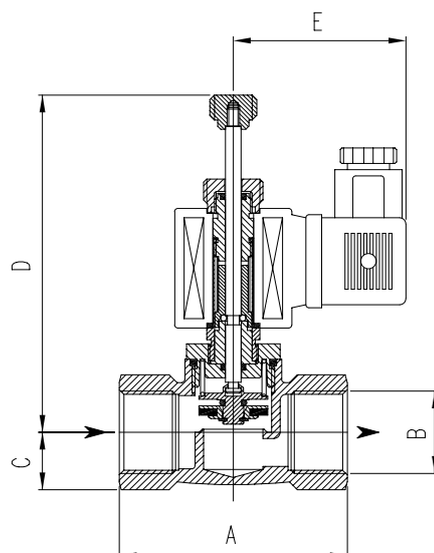
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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

Габаритные размеры Технические данные



Габаритные размеры



| Модель | A | B | C | D | E |
|--------|----|---------|----|-----|----|
| 15 | 64 | Rp 1/2" | 15 | 110 | 55 |
| 34 | 73 | Rp 3/4" | 18 | 110 | 55 |
| 100 | 86 | Rp 1" | 22 | 110 | 55 |

Все размеры в мм

Технические данные

Соединения: Резьбовые UNI-ISO 7/1
 Максимальное давление на входе: 500 мбар (MSVO); 6 бар (MSVO/6B)
 Температура окружающей среды: -20°C - +60°C
 Электропитание: 230В/50Гц, 24В/50Гц и 12В_{dc} (-15% +10%)
 Класс электрозащиты: IP65
 Электромагнитная катушка: F класса в соответствии с VDE 0580
 Потребляемая мощность: ≈ 11 Вт
 Время закрытия: < 1 сек.

Топливо: Газы трех разновидностей: природный газ (группа H-метана), городской газ (бытовой), сжиженный газ (СНГ) и неагрессивные газы.

Материалы: Корпус из латуни; внутренние части и пружина из нержавеющей стали; герметизирующие прокладки и кольцевое уплотнение из материала на основе резины NBR.

Общие сведения

Установка / Эксплуатация

Диаграмма расхода / потери давления

Общие сведения

Электромагнитные клапаны с ручной разблокировкой серий **MSVO** и **MSVO/6B** произведены специально как предохранительное оборудование для газовых установок.

Клапаны с ручной разблокировкой являются **нормально открытыми**; при подаче напряжения на электромагнитную катушку поток газа перекрывается специальным устройством.

Электрический импульс может посылаться к катушке датчиком утечки газа, предохранительным термостатом или другими устройствами.

В случае срабатывания электромагнитного клапана, прежде чем вернуть его в исходное положение, потянув вертикально за ручку, расположенную над катушкой, необходимо выяснить причину срабатывания клапана и особенно проверить, нет ли утечки газа.

Установка

Положение при монтаже может быть любым; на горизонтальных трубопроводах рекомендуется держать втулку клапана обращенной кверху. Установка клапана на оборудовании должна осуществляться с помощью надлежащих инструментов, воздействуя на фланцы входных и выходных отверстий. **Категорически запрещается устанавливать клапан, используя его как рычаг.**

Убедиться в том, что трубы чистые и выровнены так, что клапан не будет подвергаться воздействию чрезмерных нагрузок.

Не препятствовать или не затруднять движение ручки, поскольку нарушается функционирование клапана.

Проверить, чтобы величины напряжения, давления, температуры и др., указанные в технических характеристиках, не превышали пределы допустимых.

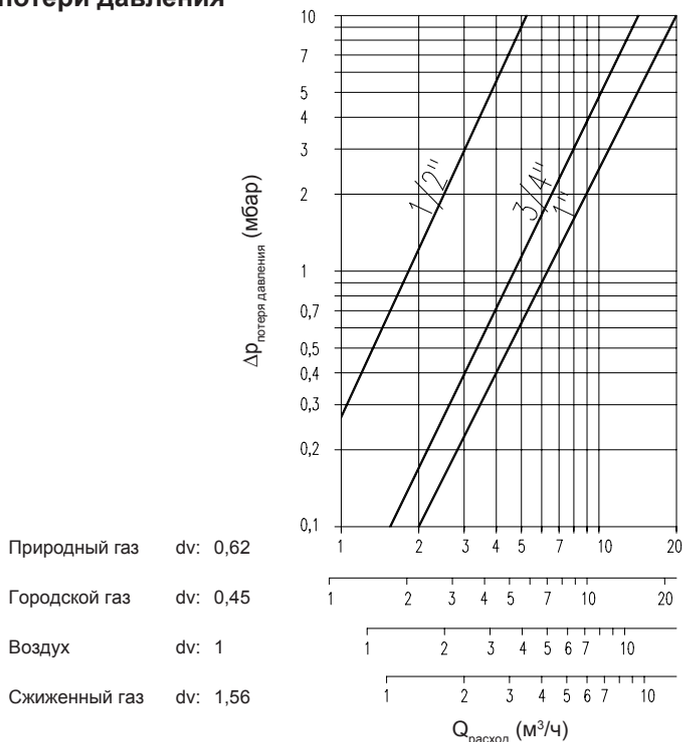
Строго соблюдать направление движения потока газа, указанное стрелкой на клапане.

Эксплуатация

Электромагнитные клапаны не требуют особого ухода; в случае повреждения рекомендуется произвести общий осмотр и заводские испытания.

Необходимо периодически контролировать правильную работу клапана на срабатывание при отсутствии напряжения.

Диаграмма расхода / потери давления



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