

ПАСПОРТ

Компактные нормально закрытые газовые клапаны с ручным взводом

MP16/RM N.C.



Содержание

| 1. | Описание и назначение | 3 |
|-----|------------------------------------|-----|
| 2. | Технические характеристики | 3 |
| 3. | Материал изделия | 3 |
| 4. | Сведения о сертификации | 3 |
| 5. | Устройство и работа | 4 |
| 5.1 | . Диаграмма пропускной способности | 4 |
| 6. | Монтаж | 5 |
| 6.1 | . Примерная схема монтажа | 5 |
| 6.2 | . Электрическое подключение | 6 |
| 6.3 | . Ручной взвод | 6 |
| 7. | Сервисное обслуживание | 6 |
| 8. | Хранение | 7 |
| 9. | Транспортировка | 7 |
| 10. | Гарантийные обязательства | 7 |
| 11. | Сведения о рекламациях | 7 |
| 12. | Сведения о продаже | 7 |
| 13. | Свеления об изготовителе | . 8 |

.....

1. Описание и назначение

Электромагнитный клапан серии MP16/RM N.C. представляет собой быстродействующий, нормально закрытый клапан с ручным взводом. Открытие клапана производится только вручную, с помощью рычага взвода, и только после подачи напряжения питания.

Клапан предназначен для использования в качестве запорно-регулирующего органа трубопроводных магистралей и газогорелочных устройств с рабочей средой в виде природного газа, воздуха или сжиженного нефтяного газа с давлением до 0,05 МПа.

2. Технические характеристики

| Наименование параметра | | Серия | |
|------------------------|---------------------------------------|---|--|
| | | MP16/RM N.C. | |
| 1. | Рабочая среда | Природный газ по ГОСТ 5542-87 (неагрессивные сухие газы) | |
| 2. | Резьбовые соединения, Rp | DN 15 ÷ DN 20 согласно EN 10226 | |
| 3. | Напряжение питания | 12В пост. тока, 12В/50 Гц, 24В пост. тока, 24В/50 Гц, 230В/50-60 Гц | |
| 4. | Допустимые отклонения напряжения | -15% +10% | |
| 5. | Макс. рабочее давление, МПа | 0,05 | |
| 6. | Макс. температура окружающей среды | -40 ÷ +60 °C | |
| 7. | Макс. поверхностная температура | 75 °C | |
| 8. | Степень защиты | IP65 | |
| 9. | Группа | 2 | |
| 10. | Время закрытия, сек | <1 | |
| 11. | Контакты | DIN 43650 (CЭ11) | |
| 12. | Класс изоляции | F (155°) | |
| 13. | Класс герметичности | A | |
| 14. | Монтажное положение | вертикальное, горизонтальное | |
| 15. | Класс медной проволоки | H (180°) | |
| 16. | Срок службы | 6 000 циклов (не менее 10 лет) | |

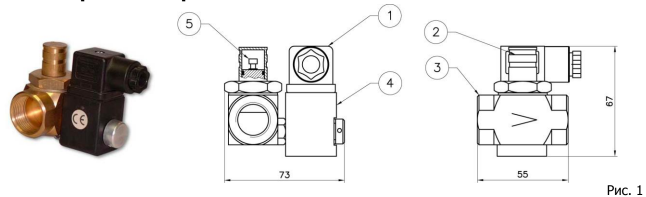
3. Материал изделия

- Латунь OT-58 (UNI EN 12164)
- Нержавеющая сталь марки 430 F (UNI EN10088)
- Алюминий 11S (UNI 9002-5)
- Бутадиенакрилонитрильный каучук (UNI 7702)

4. Сведения о сертификации

• Сертификат соответствия ТР № С-IT.МГ03.В.00091

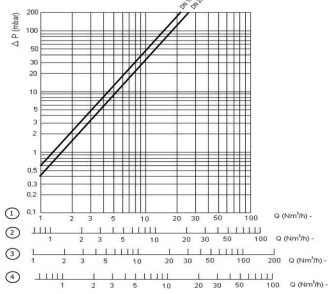
5. Устройство и работа



Клапан (Рис. 1) состоит из: электрический коннектора (1); рукоятка механизма взвода (2); корпус (3); электромагнитной катушки (4); стержень механизма взвода (5).

| Соединение | Напряжение питания | Коды Р. макс. = 0,05 МПа |
|------------|--------------------|-----------------------------|
| | 12 В пост. тока | COP02 001 |
| | 12 В / 50 Гц | COP02 010 |
| DN 15 | 24B | COP02 005 |
| | 24В / 50 Гц | COP02 003 |
| | 230 В / 50-60 Гц | COP02 008 |
| | 12 В пост. тока | COP03 001 |
| | 12 В / 50 Гц | COP03 010 |
| DN 20 | 24B | COP03 005 |
| | 24В / 50 Гц | COP03 003 |
| | 230 В / 50-60 Гц | COP03 008 |

5.1. Диаграмма пропускной способности



- 1 метан
- 2 воздух
- 3 бытовой газ
- 4 сжиженный нефтяной газ

Рис. 2

6. Монтаж

Настоящий электромагнитный клапан удовлетворяет требованиям Директивы 94/9/СЕ (Директива «АТЕХ», статья 100 а) как устройство группы II категории 3G и устройство группы II категории 3D, т.е. пригоден для монтажа в зонах классов 2 и 22 согласно приложению I к Директиве 99/92/ЕС.

Электромагнитный клапан не пригоден для применения в зонах классов 1 и 21 и, тем более, классов 0 и 20 согласно классификации упомянутой Директивы 99/92/ЕС.

Определение и номенклатуру опасных зон см. в нормативном документе EN 60079-10.

Настоящее устройство, при условии его монтажа и обслуживания в строгом соответствии с условиями и техническими требованиями данного документа, опасности не представляет. В частности, выбросы электромагнитным клапаном воспламеняющихся веществ при нормальных условиях эксплуатации не приведут к созданию взрывоопасной атмосферы.

Все работы по монтажу, обслуживанию и подключению устройства должен выполнять квалифицированный персонал

- При монтаже устройства система должна быть отключена от газоснабжения.
- Давление в системе НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ максимального значения, указанного на паспортной табличке изделия.
- Электромагнитный клапан монтируется, как правило, до редуктора, таким образом, чтобы стрелка (на корпусе клапана) была направлена к потребителю газа.
- Клапан может монтироваться и в вертикальном положении, однако не допускается монтировать его обмоткой вниз.
- При монтаже необходимо следить, чтобы в устройство не попал мусор или металлическая стружка. Резьба на трубопроводе не должна быть слишком длинной, иначе она может повредить рабочую часть устройства при подключении его к трубопроводу.
- После монтажа необходимо проверить герметичность системы.

6.1. Примерная схема монтажа

- 1. Клапан электромагнитный с ручным возвратом MP16/RM N.C.
- 2. Двухпозиционный клапан серии SM
- 3. Детектор газа
- 4. Рычаг дистанционного управления двухпозиционным клапаном SM

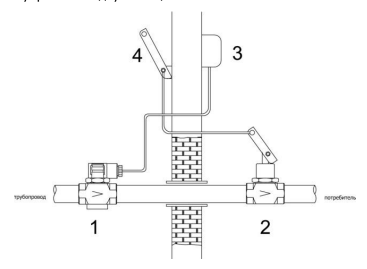


Рис. 3

6.2. Электрическое подключение

• Перед электрическим подключением устройства следует убедиться в том, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному на бирке устройства.

- Подключение проводить при снятом напряжении.
- Для подключения использовать гибкий провод ПВС 3X0,75мм², обеспечивая защиту устройства на уровне IP65.
- Наконечники кабеля соединить с электрическим контактом клапана.
- Подключить питание к клеммам 1 и 2. Заземляющий провод подключить к клемме « =».

Катушка устройства рассчитана на эксплуатацию под непрерывной нагрузкой. При работе катушки под нагрузкой более 20 минут к ней не следует прикасаться голыми руками.

До начала работ по обслуживанию устройства следует дождаться, пока обмотка остынет, или использовать соответствующие защитные средства.

6.3. Ручной взвод

Перед взводом электромагнитного клапана в исходное положение следует убедиться в наличии напряжения на катушке, снять колпачок механизма возврата (2) и оттянуть стержень взвода (5).

После этого колпачок (2) устанавливается в исходное положение, как показано на рис. 1, и фиксируется в этом положении, обеспечивая правильный режим срабатывания клапана на закрытие.

7. Сервисное обслуживание

Во всех случаях перед началом диагностики внутреннего состояния устройства необходимо:

- 1. отключить устройство от электропитания;
- 2. убедиться в отсутствии в устройстве сжатого газа.

Снять латунный блок с корпуса клапана, проверить состояние затвора, при необходимости заменить резиновую прокладку. Собрать клапан, выполняя обратную последовательность действий, предварительно заменив алюминиевое кольцо между корпусом клапана и латунным блоком.

Все описанные выше операции должен выполнять квалифицированный технический персонал.

8. Хранение

Хранение устройства в упаковке предприятия изготовителя должно соответствовать условиям хранения с температурой окружающей среды от -10° C до $+50^{\circ}$ C при относительной влажности не более 90% для закрытых помещений. В воздухе помещений не должно быть вредных веществ, вызывающих коррозию.

9. Транспортировка

Транспортирование устройства в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре окружающей среды от -10° С до $+50^{\circ}$ С и при относительной влажности не более 90%. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании ящики с оборудованием не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

10. Гарантийные обязательства

Гарантия на устройство распространяется при условии соблюдения правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи оборудования. В течение гарантийного срока авторизированные сервис центры по оборудованию MADAS бесплатно заменят оборудование, вышедшее из строя по вине завода-изготовителя, согласно действующему законодательству в сфере защиты прав потребителей. Информацию о местонахождении ближайшего авторизированного сервисного центра по оборудованию MADAS можно найти на сайте www.madas.ru и www.kipa.ru.

11. Сведения о рекламациях

Предприятие-изготовитель регистрирует все предъявленные рекламации и их содержание. При отказе в работе или неисправности оборудования, в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта с указанием возможных причин и обстоятельств, которые привели к отказу оборудования.

12. Сведения о продаже

| Тип | Код | Серийный номер | |
|--------------|---------------------|----------------|--|
| Дата продажи | _ | | |
| Подпись | Расшифровка подписи | | |

Отметка торгующей организации

13. Сведения об изготовителе

"MADAS s.r.l." МАДАС с.р.л.

Италия, г. Сан Пиетро ди Легнаго (Верона), улица Морателло, 5/6/7

Телефон: (+39) 0442 23289 Факс: (+39) 0442 27821

Веб сайт: http://madas.ru

электронная почта: info@madas.ru

Сервисное обслуживание и текущий послегарантийный ремонт осуществляет

ООО "Компания "КИПА"

РФ, г. Москва, ул. Приорова, 2а

Телефон: +7 (495) 450-10-41, 730-88-76