

Оденьте DIN разъём, закрутите удерживающий винт. Правильное присоединение DIN разъёма обеспечивает степень пылевлагонепроницаемость контактов IP65. Электрический кабель подачи питания к катушке электромагнитного клапана следует монтировать с образованием U-образной петли (провод не должен быть натянут), обеспечивающей стекание возможных капель конденсирующейся влаги. Перед началом эксплуатации следует проверить клапан путем нескольких включений/выключений: должен быть слышен характерный щелчок от движения сердечника соленоида.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Транспортирование и хранение должно осуществляться в упаковке. Условия транспортирования и хранения должны обеспечивать сохранность изделия и упаковки. Требования мер безопасности при монтаже и эксплуатации по ГОСТ 12.2.063-81. Персонал, допущенный к работам, должен быть ознакомлен с инструкцией по технике безопасности и положениями настоящего руководства.

6. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи изделия. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр.

Потребитель теряет гарантийные права, в случае:

- применение изделия не соответствует эксплуатационным параметрам;
- нарушения требований по транспортированию, хранению, монтажу, эксплуатации;
- механических повреждений и несанкционированного ремонта изделия;

Гарантия не предусматривает возмещение ущерба, транспортных расходов и любого другого убытка, связанного с эксплуатацией изделия. Производитель оставляет за собой право на изменения без предварительного уведомления.

7. СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВКЕ.

| Параметр | Показатель |
|-------------------------------|------------|
| Диаметр, DN | |
| Напряжение, В | |
| Количество, шт. | |
| Дата производства | |
| Дата продажи | |
| Отметка торгующей организации | М.П. |

КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ ДВУХХОДОВОЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ SMART SM5563

Паспорт Руководство по монтажу и эксплуатации



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
- производить монтаж или демонтаж клапана при наличии напряжения на катушке;
- эксплуатировать клапан на трубопроводах, подверженных вибрации;
- использовать клапан на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте;

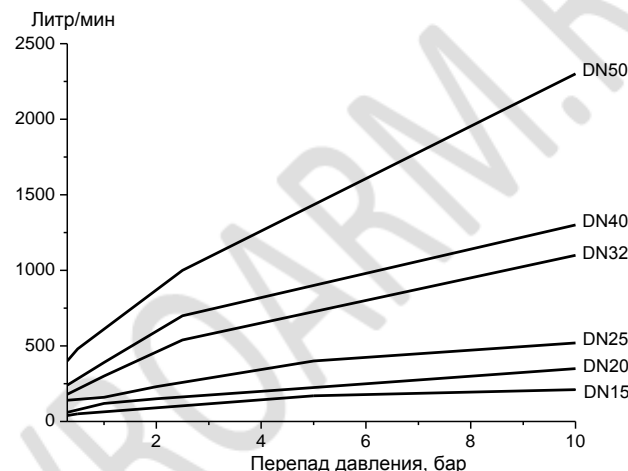
Таблица 1. Основные параметры и показатели

| Параметр | Показатель |
|---------------|--|
| Диаметр | DN 4; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50 |
| Давление | PN 1 МПа (10 кгс/см ² , 10 бар) |
| Герметичность | Класс «А» по ГОСТ Р 54808-2011 |
| Корпус | Латунь |
| Мембрана | FKM (NBR, EPDM опция) |
| Рабочая среда | Жидкая и газообразная, неагрессивная к применяемым материалам |
| Температура | От -20 до +120 °C (От -20 до +90 °C для NBR, От -20 до +130 °C для EPDM) |
| Монтаж | Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1 |
| Управление | Электромагнитной катушкой DC12V, DC24V, AC24V, AC110V, AC220V на выбор |

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кран электромагнитный двухходовой муфтовый изготовлен из высококачественной латуни и предназначен для установки в качестве запорного устройства, полностью перекрывающего поток рабочей среды на трубопроводах в различных отраслях промышленности, а также в жилищно-коммунальном хозяйстве.

Диаграмма 1. Зависимость расхода от давления



2. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Клапан электромагнитный изготовлен методом точного литья по выплавляемым моделям. Устройство клапана показано на рисунке 1. Открытие/закрытие производится подачей или отключением электрического тока на электромагнитную катушку заданного напряжения. Подача напряжения соответствует полному открытию.

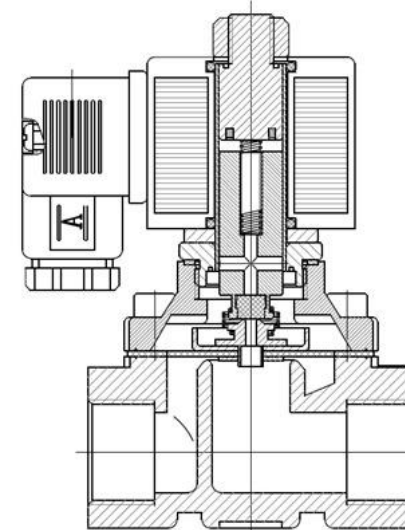
| Артикул | DN | Резьба дюйм | KV, м ³ /ч | PN, бар | Диапазон ΔP, бар. | Материал мембранны | Катушка | Размеры, мм | Масса, кг |
|---------|----|-------------|-----------------------|---------|-------------------|--------------------|---------|-------------|-----------|
| SM55633 | 10 | G 3/8 | 5,00 | 10 | 0...10 (6) | FKM (NBR, EPDM) | EU | 66x48x124 | 0,9 |
| SM55633 | 15 | G 1/2 | 5,22 | 10 | 0...10 (6) | FKM (NBR, EPDM) | EU | 66x48x124 | 0,9 |
| SM55634 | 20 | G 3/4 | 8,82 | 10 | 0...10 (6) | FKM (NBR, EPDM) | EU | 75x58x130 | 1,1 |
| SM55635 | 25 | G 1 | 13,92 | 10 | 0...10 (6) | FKM (NBR, EPDM) | EU | 96x70x143 | 1,4 |
| SM55636 | 32 | G 1 1/4 | 25,52 | 10 | 0...10 (6) | FKM (NBR, EPDM) | EE | 131x96x158 | 3,6 |
| SM55637 | 40 | G 1 1/2 | 34,8 | 10 | 0...10 (6) | FKM (NBR, EPDM) | EE | 131x96x158 | 3,7 |
| SM55638 | 50 | G 2 | 55,68 | 10 | 0...10 (6) | FKM (NBR, EPDM) | EE | 165x120x179 | 5,5 |

Вольтаж катушек: ES, EU - DC12V, DC24V, AC24V, AC24V, AC110V, AC220V; EE - DC24V, AC220V.

3. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установочное положение на трубопроводе – горизонтальное (катушкой вверх). При установке клапана необходимо предусмотреть свободное пространство в месте его монтажа, обеспечивающее при необходимости возможность снятия и замены катушки электромагнита, а также мембранны, в случае её протечки. Перед установкой клапана трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окалины и др. Электромагнитные клапаны должны быть установлены по направлению потока рабочей среды, которое должно совпадать с направлением стрелки на корпусе клапана. Клапан не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, кручение, растяжение, и т.п.). Рабочая среда должна быть не грубее 4 класса чистоты по ГОСТ 17216-2001. Рекомендуется установка сетчатого фильтра соответствующего типоразмера. Во избежание гидроудара не следует заужать диаметр трубопровода с помощью переходников до и после электромагнитного клапана. Монтаж клапана в местах, где возможны течи воды, а также под трубопроводами, которые при работе запотевают или обмерзают, не допускается.

Рисунок 1. Устройство



4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ КАТУШКИ

Электрические присоединения должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на работу с электрическим оборудованием до 1000В. Перед началом работ следует обесточить электрическую цепь. Снимите DIN разъём, открутив удерживающий винт. Кабельный ввод допускает применение провода диаметром 6-8 мм. Подключите провода "+" и "-" к контактам электромагнитной катушки (полярность не важна), заземлите катушку.