

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 СОЛЕНОИДНЫЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ ДВУХХОДОВОЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ РУЧНОЙ ДУБЛЕР SMART SG5533

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;

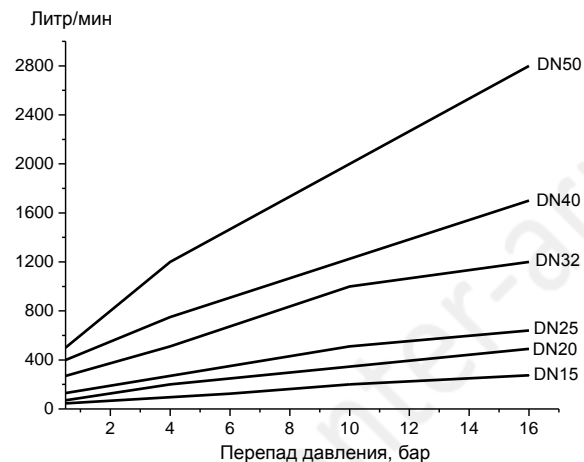
Таблица 1. Основные параметры и показатели

| Параметр | Показатель |
|---------------|--|
| Диаметр | DN 15; 20; 25; 32; 40; 50 |
| Давление | PN 1,6 МПа (16 кгс/см ² , 16 бар) |
| Герметичность | Класс «A» по ГОСТ Р 54808-2011 |
| Корпус | Латунь |
| Мембрана | EPDM (NBR опция) |
| Рабочая среда | Жидкая и газообразная, неагрессивная к применяемым материалам |
| Температура | От -20 до +130 °C (От -20 до +90 °C для NBR) |
| 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

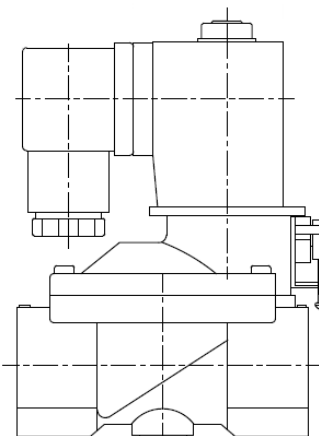
Клапан электромагнитный изготовлен методом точного литья по выплавляемым моделям. Устройство клапана показано на рисунке 1. Открытие/закрытие производится подачей или отключением электрического тока на электромагнитную катушку заданного напряжения. Подача напряжения соответствует полному открытию.

| Артикул | DN | Резьба, дюйм | KV, м ³ /ч | PN, бар | Диапазон ΔP, бар | Материал мембранны | Катушка | Размеры, мм | Масса, кг |
|---------|----|--------------|-----------------------|---------|------------------|--------------------|---------|-------------|-----------|
| SG55334 | 15 | G 1/2 | 5,22 | 16 | 0,5 ... 16 | EPDM (NBR) | EX | 66x48x112 | 0,69 |
| SG55335 | 20 | G 3/4 | 8,82 | 16 | 0,5 ... 16 | EPDM (NBR) | EX | 75x58x118 | 0,86 |
| SG55336 | 25 | G 1 | 13,92 | 16 | 0,5 ... 16 | EPDM (NBR) | EX | 96x70x131 | 1,37 |
| SG55337 | 32 | G 1 1/4 | 25,52 | 16 | 0,5 ... 16 | EPDM (NBR) | EX | 131x96x146 | 2,82 |
| SG55338 | 40 | G 1 1/2 | 34,8 | 16 | 0,5 ... 16 | EPDM (NBR) | EX | 131x96x146 | 2,8 |
| SG55339 | 50 | G 2 | 55,68 | 16 | 0,5 ... 16 | EPDM (NBR) | EX | 165x120x167 | 3,98 |

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. Оденьте DIN разъём, закрутите удерживающий винт. Правильное присоединение DIN разъёма обеспечивает степень пылевлагонепроницаемости 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