

Технические данные

Электромагнитный клапан с ручной разблокировкой и микровыключателем

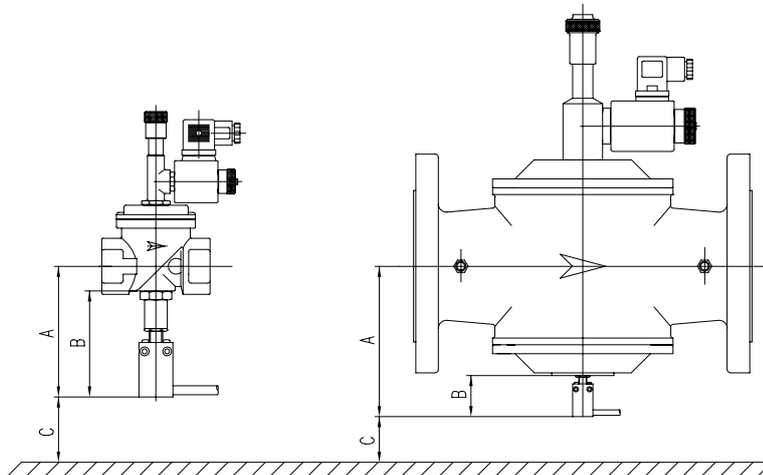


MSVM/6B
EVM/6B



Габаритные размеры Технические данные / Общие сведения

Габаритные размеры



Все размеры в мм

Модель	EVM20/6B MSVM34/6B	EVM25/6B MSVM100/6B	EVM32/6B MSVM114/6B	EVM40/6B MSVM112/6B	EVM50/6B MSVM200/6B	EVM65/6B MSVM212/6B	EVM80/6B MSVM300/6B	EVM100/6B MSVM400/6B	EVM125/6B MSVM500/6B	EVM150/6B MSVM600/6B
Соединения	Rp 3/4"	Rp 1"	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/2"	Rp 2"	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150
A	116	116	118	118	126,5	176,5	176,5	171	225	225
B	95	95	95	95	95	79	79	66	59	59
C	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

B: размер, который необходимо соблюдать для правильной регулировки микровыключателя.

C: минимальное рекомендуемое расстояние от пола для возможных операций по техническому обслуживанию.

Технические данные

Нормально открытые клапаны (N.O.): Серия **MSVM/6B**

Нормально закрытые клапаны (N.C.): Серия **EVM/6B**

Максимальное рабочее давление: 6 бар

Соединения: Резьбовые UNI-ISO 7/1
Фланцевые ISO 7005/2 Pn16

Общие сведения

Электромагнитные клапаны, снабженные микровыключателем, имеют такие же технические и рабочие характеристики, что и версии **MSV/6B** и **EV/6B**; для получения более подробной информации см. технические данные для этих серий.

Микровыключатель позволяет в любой момент определить состояние электромагнитного клапана, разомкнутого или замкнутого, независимо от причины (срабатывание какого-то устройства, аномалия системы и др.).

Переменный контакт (N.O. [нормально разомкнутый] / N.C. [нормально замкнутый]) позволяет использовать сигнал, чтобы включить аварийную сигнализацию, управлять оборудованием на расстоянии, активизировать системы безопасности, прерывать работу оборудования и систем.

Технические данные микровыключателя

Электрическая схема для подсоединения микровыключателя

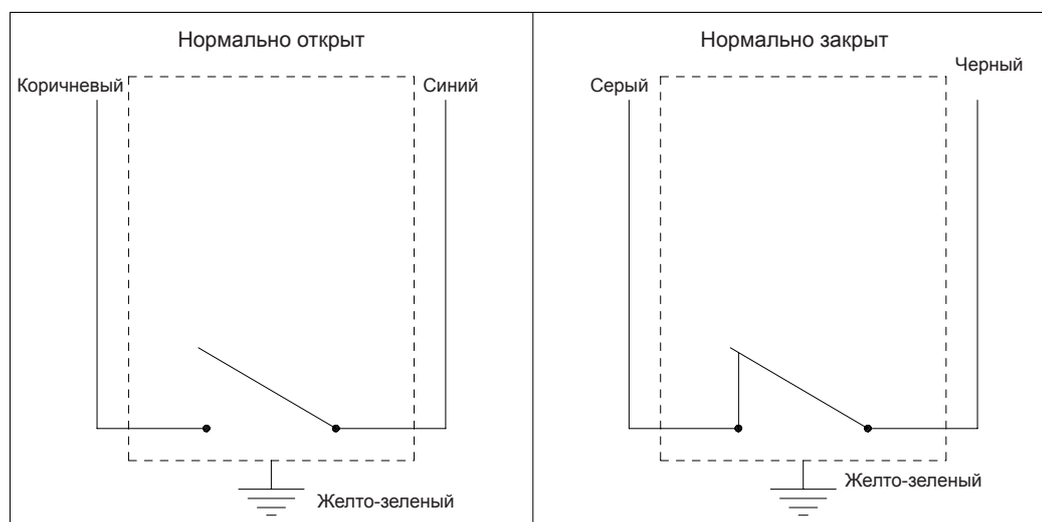
Технические данные микровыключателя

- Изготовлен в соответствии со стандартами IEC 947-5-1 EN1088.
- Металлический корпус
- Класс электрозащиты: IP67
- Максимальное напряжение: 400 В ~
- Максимальная сила тока: 3А
- Длина электрического кабеля: 2 метра (5 контактный)
- Электрический контакт нормально разомкнутый / нормально замкнутый

ВНИМАНИЕ!!!

Все работы по установке и эксплуатации должны быть выполнены исключительно квалифицированными специалистами.

Электрическая схема для подсоединения микровыключателя





8 (499) 201-26-10 | fax490@yandex.ru

ООО "МАРК"
127106, Россия, г.Москва,
Нововладыкинский пр., д.8, стр.4, офис 100.
Тел.: (495) 589-56-84
Email: fax490@yandex.ru
www.giuliani-anello.com