

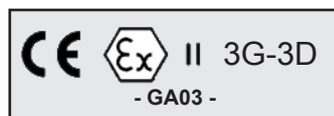
Технические данные Электромагнитный клапан с ручной разблокировкой



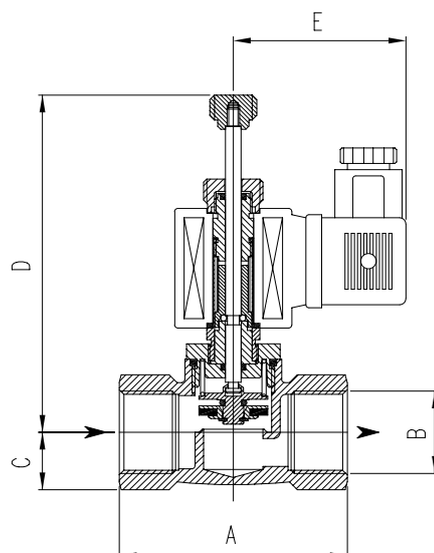
MSVO
MSVO/6B



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 вверх. 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

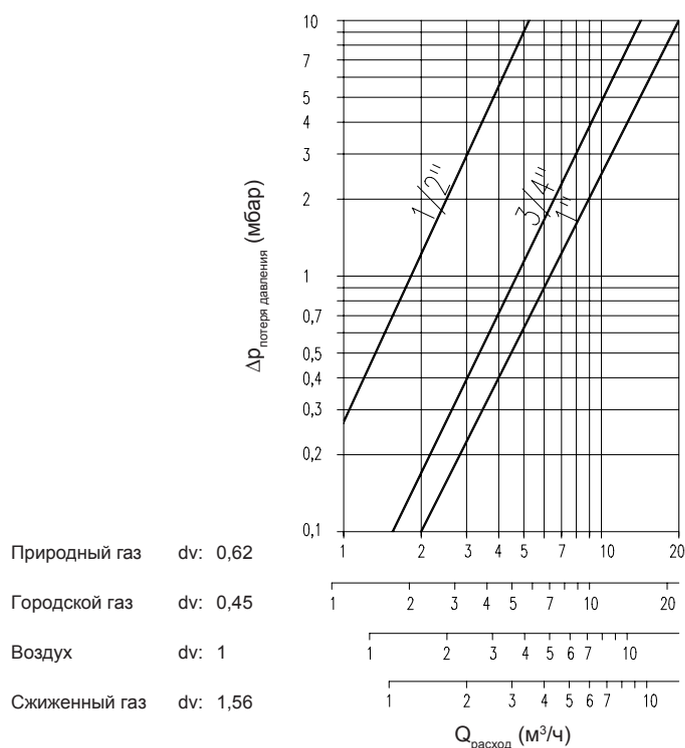
Электромагнитные клапаны не требуют особого ухода; в случае повреждения рекомендуется произвести общий осмотр и заводские испытания.

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

ВНИМАНИЕ!!!

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

Диаграмма расхода / потери давления





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