

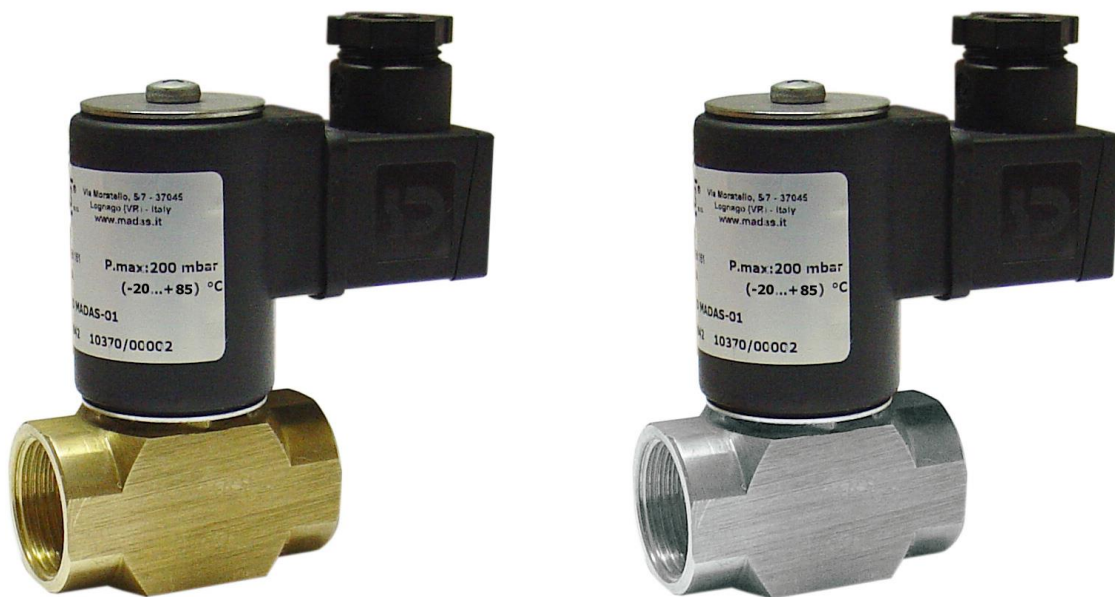


Паспорт

Руководство по монтажу и эксплуатации

Клапан автоматический электромагнитный
газовый отсечной нормально-закрытый

EVO/NC, EVOA/NC



Назначение

Клапаны автоматические электромагнитные газовые отсечные двухпозиционные **нормально-закрытые** моделей **EVO/NC, EVOA/NC** (алюминиевый корпус) предназначены для **автоматического** перекрытия потока газовой среды (природный газ, метан, биогаз, коксовый газ, доменный газ, сжиженный газ, углекислый газ, воздух и другие сухие газы) путем снятия напряжения с катушки (электромагнита) клапана. При наличии напряжения клапан открыт.

Клапаны предназначены для использования в системах дистанционного управления газогорелочных устройств паровых и водогрейных котлов, теплогенераторов, бытовых отопительных установок и технологических трубопроводных системах для управления потоком газа в качестве запорно-регулирующих органов и органов безопасности.

Клапаны могут управляться детекторами загазованности, датчиками давления, термостатами и т. д.

Установка

- Убедитесь, что давление газа в трубопроводе не превышает давления, указанного на этикетке клапана.
- Перед установкой закройте входной кран (вентиль или др.) - подача газа должна быть прекращена.
- Клапаны **рекомендуется устанавливать после фильтра**.
- Направление потока газа должно совпадать с направлением стрелки, нанесенной на корпус клапана.
- Клапаны можно устанавливать в любом положении – горизонтально (предпочтительно катушкой вверх) и вертикально.
- Для электрического подключения рекомендуется использовать кабель сечением 3x0,75 мм² и наружным диаметром в пределах 6,2÷8,1 мм.

Электромагнитные клапаны соответствуют Директиве ex 94/9/CE (Директива АТЕХ 2014/34/EU) как устройства группы II категорий 3G и 3D, вследствие чего могут устанавливаться в зонах 2 и 22, классифицированных в приложении I Директивы 99/92/ЕС. Клапаны не могут использоваться в зонах 1 и 21, а также в зонах 0 и 20, согласно Директиве 99/92/ЕС.

Для определения категорий помещений (зон опасности) смотрите нормы CEI EN 60079-10-1 либо соответствующие нормы Украины.

Клапаны соответствуют требованиям ДСТУ EN 161:2005; НПАОП 0.00-1.76-15; ДБН В.2.5-20-2001 и зарегистрированы в Реестре системы УкрСЕПРО № UA1.013.0060726-15.

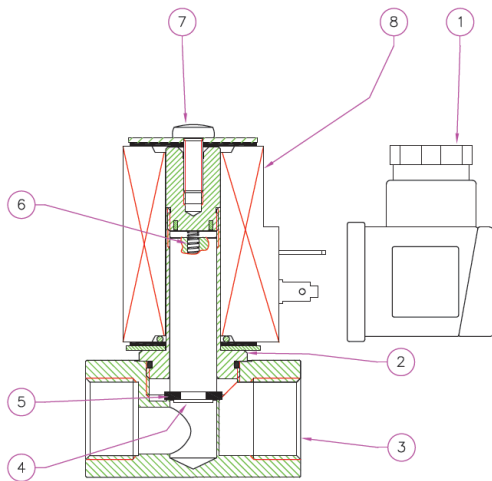
Технические данные

| | |
|-----------------------------------|--|
| Рабочая среда: | неагрессивные сухие газы (природный газ, метан, биогаз, коксовый газ, доменный газ, сжиженный газ, воздух и др.) |
| Присоединение: | муфтовое (DN10÷DN20) |
| Температура окружающей среды | - 30...+ 60°C |
| Питание: | ~ 12V, 24V, 110V, 230V переменного тока - 12V, 24V постоянного тока |
| Допустимые отклонения напряжения: | -15% ... +10% |
| Максимальное рабочее давление: | 200 mbar |
| Время закрытия: | < 1 сек |
| Степень защиты: | IP 65 |
| Габаритные размеры | 55x90,5 |

Обслуживание

Перед выполнением внутреннего осмотра, убедитесь, что:

- электрическое питание отключено
- внутри клапана отсутствует газ



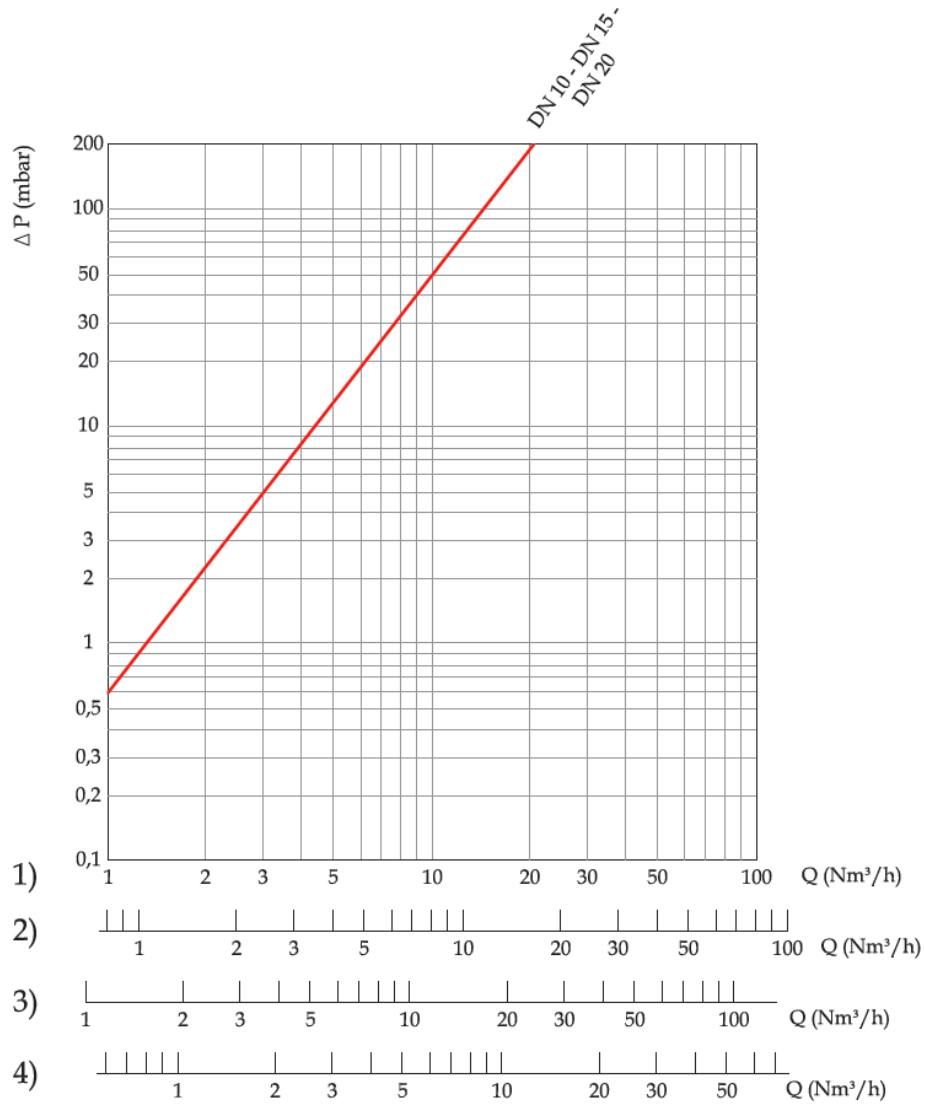
- 1 – коннектор
- 2 – арматурная трубка
- 3 – корпус
- 4 – плунжер
- 5 – уплотняющая прокладка
- 6 – пружина
- 7 – фиксирующий винт
- 8 – электромагнитная катушка

Рис. 1

Монтаж, наладка, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание должны выполняться специализированным предприятием газового хозяйства согласно требованиям ДБН В.2.5-20-2001, НПАОП 0.00-1.76-15, НПАОП 40.1-1.21-98 и настоящему техническому описанию.

Для внутреннего осмотра состояния клапана (Рис. 1) открутите фиксирующий винт 7, снимите катушку 8, открутите арматурную трубку 2. Продуйте воздухом внутренности клапана, проверьте уплотняющую прокладку 5 и, если это необходимо, замените её. Затем соберите клапан в обратном порядке.

График потерь давления



- 1 – метан
- 2 – воздух
- 3 - природный газ
- 4 - сжиженный газ