

Клапаны газовые КМГ с электромагнитным приводом фланцевого исполнения (в стальных корпусах)

DN 150

Для использования в системах газоснабжения, газогорелочных устройствах и на аналогичном газопотребляющем и газоиспользующем оборудовании.
Для управления потоком природного газа и воздуха в качестве запорно-регулирующего органа.

- Герметичность затвора по классу А ГОСТ 9544-93
- Быстро открывающиеся и быстро закрывающиеся (время менее 1 сек.)
- Высокая степень надежности обусловлена применением электромагнитов со встроенными выпрямителями, деталей из цветных сплавов и нержавеющей стали, фторопластовыми направляющими скольжения.



Сертифицированы в соответствии с требованиями Технических Регламентов Таможенного Союза

Исполнение

Клапан газовый электромагнитный для применения в качестве запорного органа.

Основные технические характеристики

Рабочая среда	природный газ по ГОСТ 5542-2014, воздух по ГОСТ 17433-80
Рабочее положение	на горизонтальном трубопроводе с отклонением +/- 15°
Категория размещения и диапазон рабочих температур	УХЛ 3.1 от - 30°C до + 60°C (стандартно) У2 от - 45°C до + 60°C (по заказу)
Напряжение сети электропитания	220 V +10% – 15% 50 Гц
Степень электрозащиты	IP 54
Время открытия и закрытия	менее 1 с.

