

Клапан газовый КМГ с электромагнитным приводом трехпозиционный

DN 50

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 открывающийся и быстро закрывающийся (время менее 1 сек.)
- С патрубками для присоединения приборов и импульсных газопроводов (G 1/4") (по заказу)
- Высокая степень надежности обусловлена применением электромагнитов со встроенными выпрямителями , деталей из цветных сплавов и нержавеющей стали , антифрикционных молибденсодержащих покрытий трущихся узлов и деталей



Сертифицированы
ГОССТАНДАРТОМ РФ
Разрешены к применению
РОСТЕХНАДЗОРОМ РФ

Исполнение

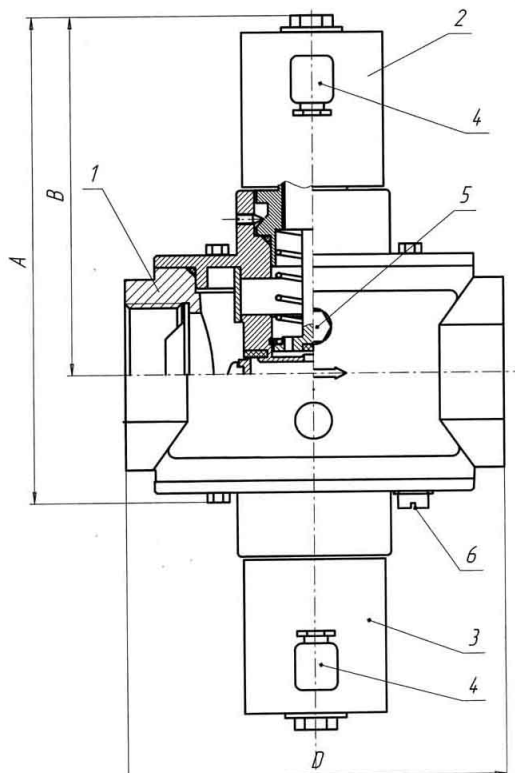
Клапан газовый электромагнитный с электромагнитным приводом регулятора потока газа. Совмещает в себе запорный клапан и клапан регулирования расхода середины. Обеспечивает регулируемую позиционную работу газоиспользующего оборудования в режиме **закрыто – малый расход – большой расход**

Применение

Рабочая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87 , воздух по ГОСТ 17433-80
Рабочее положение	на горизонтальном трубопроводе электромагнитом вверх с отклонением +/- 15°
Диапазон рабочих температур	от - 15°С до + 60°С
Напряжение сети электропитания	220 V +10% – 15% 50 Гц
Степень электрозащиты	IP 65
Время открытия и закрытия	менее 1 с.

Спецификация

Тип	Условный проход мм	Присоединение муфтовое	Рабочее давление КПа	Рабочая мощность ВА	Размеры, мм				Масса кг
					A	B	C ширина	D	
КМГ-50Д-10	50	G 2"	0 – 10	2x45	310	155	140	160	5,5



- 1 Корпус
- 2 Электромагнит запорного клапана
- 3 Электромагнит регулятора потока газа
- 4 Разъем со встроенным выпрямителем
- 5 Патрубок для подключения приборов и импульсных газопроводов
- 6 Регулировочный винт регулятора потока

Пример обозначения при заказе

Клапан газовый КМГ-50Д-10
ТУ 3712-001-43569259-2000 , где

КМГ 50 Д 10

10 – Рабочее давление (10 КПа)

Д – Исполнение (Д- с электромагн. приводом регулятора потока)

50 – Диаметр условного прохода (50 мм.)

КМГ – Тип

Схема электрических соединений

