Блоки газовых клапанов КМГ с электромагнитным приводом

DN 20 - DN25

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.)
- С патрубками для присоединения приборов и импульсных газопроводов (G ¹/₄ ²) (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
<u>ГОССТАНДАРТОМ</u> РФ
Разрешены к применению
РОСТЕХНАДЗОРОМ РФ

Варианты исполнения

КМГ-20Б, КМГ-25Б - Блок из двух последовательно установленных предохранительных отсечных клапанов , для применения в качестве запорного органа

КМГ-20БР, КМГ-25БР - Блок из двух последовательно установленных предохранительных отсечных клапанов с ручным регулятором потока газа , для применения в качестве запорно-регулирующего органа. Применение регулятора потока упрощает процесс пусконаладочных работ

КМГ-20БЗ, КМГ-25БЗ - Блок из двух последовательно установленных предохранительных отсечных клапанов , для применения в качестве запорного органа. В полости между двумя клапанами имеется отверстие для присоединения запальной горелки или других импульсных газовых линий.

менее 1 с.

Применение

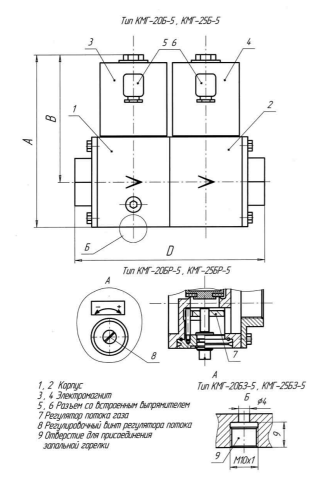
Рабочая среда

Рабочее положение

Диапазон рабочих температур Напряжение сети электропитания Степень электрозащиты Время открытия и закрытия природный газ по ГОСТ 5542-87 , воздух по ГОСТ 17433-80 на горизонтальном трубопроводе электромагнитом вверх с отклонением +/– 15^0 от – 15^0 C до + 60^0 C 220 V +10% – 15% 50 Гц IP 65

Спецификация

					Размеры, мм				
Тип	Условный	Присоеди	Рабочее	Рабочая					Macca
	проход	нение	давление	мощность	A	В	С	D	КΓ
	MM	муфтовое	КПа	BA			ширина		
КМГ-20Б-5	20	G ¾"	0 - 5	2x28	160	155	85	172	4,7
КМГ-20БР-5	20	G ¾"	0 - 5	2x28	165	155	85	172	4,8
КМГ-20Б3-5	20	G ¾"	0 - 5	2x28	160	155	85	172	4,7
КМГ-25Б-5	25	G 1"	0 - 5	2x28	160	155	85	172	4,7
КМГ-25БР-5	25	G 1"	0 - 5	2x28	160	155	85	172	4,8
КМГ-25Б3-5	25	G 1"	0 - 5	2x28	160	155	85	172	4,7



Пример обозначения при заказе

Клапан газовый КМГ-25БР-5 ТУ 3712-001-43569259-2000, где

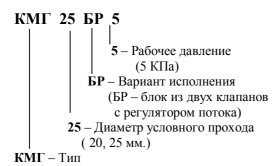
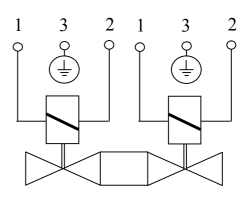


Схема электрических соединений



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12 Единый адрес: tpk@nt-rt.ru