

КЭГ-9720 клапан электромагнитный импульсный (нормально открытый)



Предназначен для использования в системах дистанционного управления газогорелочными устройствами, отопительными установками в технологических трубопроводных системах для управления потоком топливных углеводородных газов.

Область применения

Установка в частных котельных, работающих на газе; в жилом секторе коммунального хозяйства, оборудованного плитами, водогрейными колонками, отопительными котлами, работающими на газе.



Клапаны – нормально открытые.
Герметичность затвора клапанов соответствует нормам класса А по ГОСТ 9544-93.

Основные технические характеристики

Характеристика	Значение	Примечание	
Диаметр проходного отверстия Дпр, мм	15	ИБЯЛ.685181.001	
	20	ИБЯЛ.685181.001-01	
	25	ИБЯЛ.685181.001-02	
	32	ИБЯЛ.685181.001-21	
Время закрытия, сек., не более	1		
Диапазон рабочего давления, МПа	0–0,003		
Частота включения, 1/час	300		
Пропускная способность, м ³ /ч (по воздуху): для Дпр= 15 мм для Дпр= 20 мм для Дпр= 25 мм для Дпр= 32 мм	0,6 0,9 1,3 50	при Pвх= 0,003 МПа и перепаде давления ΔP=0,003 МПа	
Степень защиты	IP 40		
Температура окружающей среды, °С	от -30 до +40		
Габаритные размеры, мм, не более: LxHxB	для Дпр= 15 мм	50x125x65	масса, кг 0,8
	для Дпр= 20 мм	50x135x65	0,8
	для Дпр= 25 мм	60x150x80	0,9
	для Дпр= 32 мм	65x160x95	1,0
Напряжение управления клапаном, В	40	напряжение импульсное (длительность импульса не более 1 секунды)	



Рабочее положение (вертикальное или горизонтальное).

