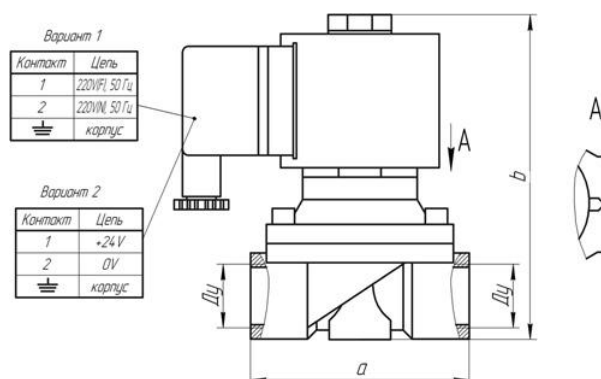


Клапан электромагнитный КЭГ

ПРЕДНАЗНАЧЕН для перекрытия трубопроводов газа, жидкостей, топлива в системах с дистанционным управлением.
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ в схемах автоматического розжига, регулирования и защиты котлов, теплогенераторов, отопительных установок, для управления потоком газа или жидкого топлива.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный проход, Ду, мм	15	20	25	32	40	50
Обесточенное положение	НЗ	НЗ/НО	НЗ			
Давление рабочее, Pраб, МПа	0,25					
Номинальная потребляемая мощность, Вт (не более)	15		30			
Рабочая среда	воздух, нейтральные газы, природные газы, смесь типа пропан-бутан, дизельное топливо, жидкости					
Температура рабочей среды, °С	от - 5 до + 60					
Материал уплотнения	NBR					
Напряжение управления электромагнитом, Переменный, В Постоянный, В	~220/50Гц =24					
Исполнение клапана по направлению движения рабочей среды на входе и выходе	проходной					
Присоединение к источнику напряжения / управления	DIN43650					
Положение клапана на трубопроводе	вертикальное					
Условия эксплуатации	УЗ по ГОСТ 15150					
Степень защиты, (код IP)	IP65					
Класс защиты	01					
Класс герметичности по ГОСТ 9544	А					

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Наименование	Ду, мм	Присоединение к трубопроводу	Габаритные размеры (а x b)
КЭГ-15	15	муфтовое 1/2"	69x117
КЭГ-20	20	муфтовое 3/4"	73x123
КЭГ-25	25	муфтовое 1"	99x135
КЭГ-32	32	муфтовое 1 1/4"	112x175
КЭГ-40	40	муфтовое 1 1/2"	123x175
КЭГ-50	50	муфтовое 2"	168x209
КЭГ-20-НО	20	муфтовое 3/4"	73x123

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАZE

Клапан электромагнитный КЭГ-15, КЭГ-20-НО