

КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ГАЗОВЫЙ КЭГ-15/6-0.25

ПРЕДНАЗНАЧЕН для перекрытия трубопроводов газа в системах с дистанционным управлением.

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ в схемах автоматического розжига, регулирования и защиты котлов, теплогенераторов, отопительных установок, для управления потоком газа.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление условное, P_u , МПа (кгс/см ²)	0,25 (2,5)
Условный проход, мм	15
Рабочая среда	воздух, нейтральные газы, природные газы, смесь типа пропан-бутан
Температура рабочей среды, °С	от - 40 до + 45
Герметичность затворов клапанов	по классу В ГОСТ 9544, пропуск среды в затворе и в разъёмных соединениях не допускается
Коэффициент сопротивления, отнесенный к площади прохода по седлу	не более 4,0
Напряжение управления электромагнитом, В	220 ± 22
Род тока	переменный, 50Гц
Номинальная потребляемая мощность, Вт (не более)	20
Исполнение клапана по направлению движения рабочей среды на входе и выходе	проходной
Присоединение к трубопроводу	муфтовое, труб. 1/2"
Присоединение к источнику напряжения / управления	монтажными концами
Положение клапана на трубопроводе	вертикальное
Обесточенное положение	закрытое
Условия эксплуатации	У3 по ГОСТ 15150
Степень защиты от пыли и влаги	IP65 по ГОСТ 14254
Класс защиты	01
Режим работы	продолжительный по ГОСТ 12434, ПВ– 100%
Габаритные размеры, мм высота x длина x диаметр корпуса электромагнита	116 x 55 x 51

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Клапан электромагнитный газовый КЭГ-15/6-0.25 НКЦС.306231001ТУ