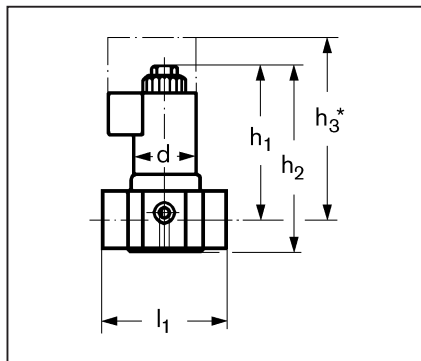


Газовая арматура

Магнитный клапан (EN 161) утечки газа
(нормально открытый)

DN 3/4" с муфтовым соединением

Технические характеристики

Сухая среда	газы в соответствии с рабочим листом DVGW G 260/I, газы с макс. 0,1% H ₂ S
Макс. рабочее давление	500 мбар
Магнитный клапан	клапан EN 161, класс A
Ступень давления	PN1
Материал газопроводящих элементов	корпус: алюминий, сталь, без цв. металлов уплотнения: NBR

Напряжение/ частота	~ (AC) 50-60 Гц 230 В (+10% - 15%); другие напряжения по запросу
Мощность/ потребляемый ток	15 ВА / 0,08 А при 20°C и 230 В AC
Класс защиты	IP54, IP65 по запросу
Электроподключение	на резьбовые клеммы кабельный ввод PG11
Подключения для измерений/ газа зажигания	G1/4 ISO 228 с обеих сторон на выходе

Температура окружающей среды	-15° C ...+60° C
Монтажное положение	магнитная катушка вертикально
Концевой контакт	Тип K01/1 (DIN), возможность монтажа на реле LGV 5.../5

Применение:

Магнитный клапан утечки газа используется для перекрывания и подачи сжатых объемов газа.

Размеры муфтового соединения:

Тип	DN	d	l ₁	h ₁	h ₂	h ₃ *	Масса, кг	№ катушки	Идент. № изделия	№ заказа
LGV 507/5	3/4"	50	100	112	137	170	1,5	100	CE 0085AP 0224	605 707

Размеры являются приблизительными. Фирма оставляет за собой право на внесение изменений в рамках дальнейшего совершенствования продукции.