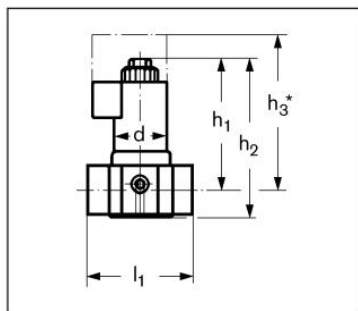


# Магнитный клапан (EN 161) утечки газа (нормально открытый)



DN 3/4" с муфтовым соединением

Технические характеристики		Напряжение/ частота	~ (AC) 50-60 Гц 230 В (+10% - 15%); другие напряжения по запросу	Температура окружающей среды	-15° С ...+60° С
Сухая среда	газы в соответствии с рабочим листом DVGW G 260/I, газы с макс. 0,1% H <sub>2</sub> S	Мощность/ потребляемый ток	15 ВА / 0,08 А при 20°С и 230 В AC	Монтажное положение	от вертикального до горизонтального по- ложения магнитной катушки
Макс. рабочее давление	500 мбар	Класс защиты	IP54, IP65 по запросу	Концевой контакт	Тип K01/1 (DIN), возможность монтажа на реле LGV 5.../5
Магнитный клапан	клапан EN 161, класс А	Электроподклю- чение	на резьбовые клеммы кабельный ввод PG11		
Ступень давления	PN1	Подключения для измерений/ газа зажигания	G1/4 ISO 228 с обеих сторон на выходе	<b>Применение:</b> Магнитный клапан утечки газа используется для перекрывания и подачи сжатых объемов газа.	
Материал газопроводящих элементов	корпус: алюминий, сталь, без цв. металлов уплотнения: NBR				

## Размеры муфтового соединения:

Тип	DN	d	l <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub> *	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.