



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАГНИТНЫЕ ЗАМКИ большого и малого размеров

## СЕРИЯ Т-МК

### ОСОБЕННОСТИ

- Т-МК 1 и Т-МК 2 - это специально разработанные магнитные замки для автоматической блокировки соленоидных клапанов
- Компактность и малый вес обеспечивают простоту и легкость установки
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Низкое энергопотребление катушек (6 Вт для пост. тока, 8,5 ВА для перем. тока)

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продолжительность работы:	ED 100%
Класс изоляции катушки:	H (180 °C)
Пропитка катушки:	Стекловолокно полиэстера
Изоляция катушки:	Усиленное стекловолокно
Температура окружающей среды:	от -10 °C до +60 °C
Степень защиты:	IP 65 (EN 60529) при правильном присоединении
Стандартные напряжения:	DC (=): 12 В, 24 В, 48 В, 110 В
(Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)	AC (~): 12 В, 24 В, 48 В, 110 В, 230 В/ 50 Гц
Допуски напряжения:	DC (=): +10/-5%
	AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

### КОНСТРУКЦИЯ

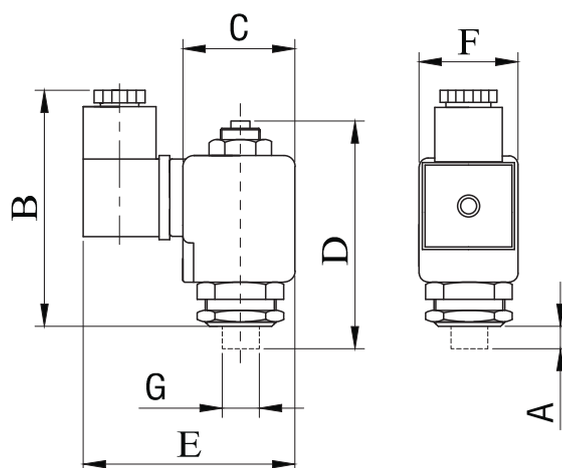
Внутренние детали:	Нерж. сталь
Экранирующая катушка:	Медь
Трубка сердечника:	Нерж. сталь
Пружины:	Нерж. сталь



**T-MK1**



**T-MK2**



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

A	B	C	D	E	F	K
4	50	39	66,5	76	32	52
8	50	39	66,5	76	32	52

номер по каталогу	мощность	ход поршня	напряжение	масса
	Вт	мм		кг
T-MK 1	10	4 или 8	все	0,1
T-MK 2	5	4,1	все	0,45

### Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м Н<sub>2</sub>O:10 Н/см<sup>2</sup>:1 кг/см<sup>2</sup>:10<sup>5</sup>Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м<sup>3</sup>/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин.:0,227 м<sup>3</sup>/ч; Cv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F