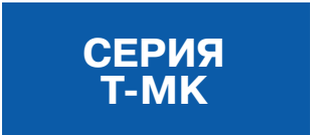




СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАГНИТНЫЕ ЗАМКИ
большого и малого размеров



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

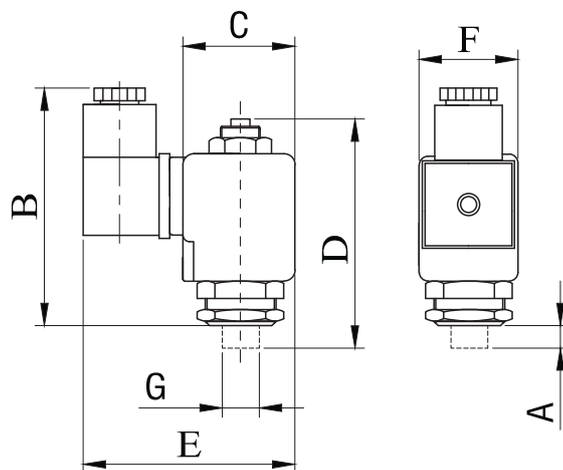
| | |
|-----------------------|-------------|
| Внутренние детали: | Нерж. сталь |
| Экранирующая катушка: | Медь |
| Трубка сердечника: | Нерж. сталь |
| Пружины: | Нерж. сталь |



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 Н₂O:10 Н/см²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин.:0,227 м³/ч; Cv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F