



Электромагнитный клапан G1/4 серии J

Особенности изделий

- Широкий выбор напряжения катушек
- Длительный режим работы
- Низкая температура эксплуатации
- Бесшумная работа
- Поворот катушки на 360°
- Ручное управление (поворотная головка под плоскую отвертку)

Нормально закрытый клапан 2/2 прямого действия (с ручным дублированием)

Технические характеристики

| Модель | E22613 | E22612 | E22611 |
|-------------------------------------|--|------------|-------------|
| Присоединение | Входное, выходное - G1/4 | | |
| Среда | Отфильтрованный сжатый воздух | | |
| Температура окружающей среды | от -10 до +60 °С | | |
| Температура среды | от +5 до +50 °С | | |
| Проходное отверстие (Ду) | 2,5 | 2 | 1,2 |
| Рабочее давление (бар) | 0-7 | 0-10 | 0-20 |
| Расход (л/мин) * | 180 | 140 | 60 |
| Электрические характеристики | | | |
| Ширина катушки | 32 мм | | |
| Напряжение (U) ± 10 % | Переменное (50 Гц) 24, 48, 110, 220 | Постоянное | |
| | | 12 | 24, 48, 110 |
| Потребляемая мощность (ватт) | 6 | 9 | 8 |
| Рабочий цикл | Длительный | | |
| Степень защиты катушки | IP65 | | |
| Класс изоляции | F | | |
| Материалы конструкции | Алюминий, латунь, нерж. сталь, нитрил | | |

* 6 бар на входе, 5 бар на выходе, с перепадом давления $\Delta p = 1$ бар

Перечень запасных частей

| Поз. | Катушка (без отв. части разъема) | № для заказа | | |
|------|---|--------------|-------------------|------------|
| | | Напряжение | Переменное, 50 Гц | Постоянное |
| 1 | | 220 | AC11A | - н. п. - |
| | | 110 | AC11B | DC12Q |
| | | 48 | AC11D | DC12S |
| | | 24 | AC11G | DC12W |
| | | 12 | - н. п. - | DC15R |
| 2 | Узел подвижного сердечника в сборе, в т. ч. 1. Подвижный сердечник. 2. Возвратная пружина | | SSA0311-H | SSA0711-H |

ОСТОРОЖНО! Катушку переменного тока (AC) не следует использовать на клапане с катушкой постоянного тока (DC) и наоборот.

