

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 открытый клапан 3/2 прямого действия (с аварийным ручным дублированием)

Технические характеристики

Модель	E23613	E23612	E23611
Присоединение	Входное - G1/8, выходное, выхлоп - G1/4		
Среда	Отфильтрованный сжатый воздух		
Температура окружающей среды	от -10 до +60 °C		
Температура среды	от +5 до +50 °C		
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		
Потребляемая мощность (ватт)	6		
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
1	220	AC11A
	110	AC11B
	48	AC11D
	24	AC11G
	12	- н. п. -
2	Узел подвижного сердечника в сборе, в т. ч. 1. Подвижный сердечник. 2. Возвратная пружина	SSA0411-H

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

