

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

Технические характеристики

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)

Модель	E22613	E22612	E22611	
Присоединение	Входное, выходное - 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 характ	еристики		
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

	Катушка (без отв. части разъема)	№ для заказа	
Поз.	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.





