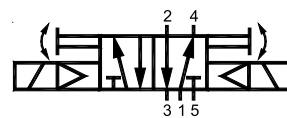


# Электромагнитный клапан G1/4 • Серия J



## 5/2 Электромагнитный клапан с двумя катушками

### Особенности

- Клапан тарельчатого типа с управляемой диафрагмой.
- Широкий диапазон напряжений.
- Непрерывный цикл работы.
- Низкая температура эксплуатации.
- Ручное управление (шлицевое).
- Бесшумная работа.
- Хорошие расходные характеристики.



### Технические характеристики

Модель #	EL25615		
Размер отверстия	Впуск, выпуск, сброс — G1/4		
Температура окружающей среды	Не более 60° С		
Среда	Отфильтрованный, смазанный сжатый воздух		
Проходное отверстие (NW)	6		
Диапазон рабочего давления (бар)	2-10		
Значение пропускной способности	0,65		
Расход (л/мин)*	650		
<b>Электрические характеристики</b>			
Ширина катушки	32 мм		
Напряжение (V) ± 10%	AC (50 Гц) 24, 48, 110, 220	12	DC 24, 48, 110
Потребляемая мощность (ватт)	6	9	8
Рабочий цикл	Непрерывный		
Тип защиты обмотки	IP65		
Класс изоляции	Класс F		
Материалы конструкции	Алюминий, латунь, нержавеющая сталь, нитрил		

# Для заказа см. страницу № 148  
\* 6 бар на впуске, 5 бар на выпуске, с перепадом давления Δр = 1 бар

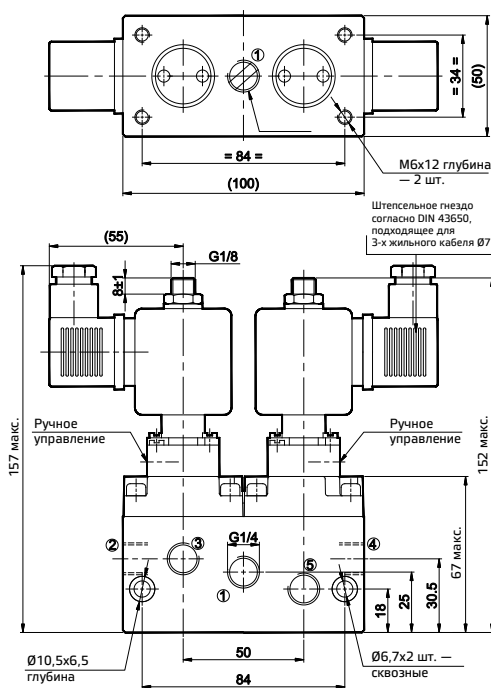
### Перечень запасных частей

№	Катушка (без разъема)		Код для заказа	
	Напряжение		AC	DC
1	220		AC 11A	- н/п -
	110		AC 11B	DC 12Q
	48		AC 11D	DC 12S
	24		AC 11G	DC 12W
	12		- н/п -	DC 15R
2	Сердечник включает в себя: 1. Стержень 2. Основную пружину		SSA0311	SSA0711
3	Пилотный клапан (без катушки) Включает в себя: 1. Электромагнитный клапан 2. Винты — 2 шт. 3. Уплотнительные кольца — 2 шт.		E22001-A	E22001-D
	Комплект уплотнений состоит из всех резиновых элементов для главного клапана (4)		SK5612	



### Внимание!

- A. Для обеспечения надлежащего функционирования
1. Убедитесь, что входное отверстие подключено к трубе источника сжатого воздуха с минимальным диаметром 6 мм.
  2. Сброс не должен перекрываться.
- B. Катушку переменного тока (AC) не следует использовать на клапане с катушкой постоянного тока (DC) и наоборот.



- ① - Впуск - 2 шт.
- ② ④ - Выход
- ③ ⑤ - Сброс

