

## Электромагнитный клапан G1/2 • Серия J



### 5/2 Электромагнитный клапан с одной катушкой

#### 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 #	EL 15637		
Размер отверстия	Впуск, выпуск, сброс — G1/2		
Температура окружающей среды	Не более 60° С		
Среда	Отфильтрованный сжатый воздух		
Проходное отверстие (NW)	12		
Рабочее давление (бар)	2–10		
Значение пропускной способности	3		
Расход (л/мин)*	3000		
<b>Электрические характеристики</b>			
Ширина катушки	32 мм		
Напряжение (V) ±10%	АС (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

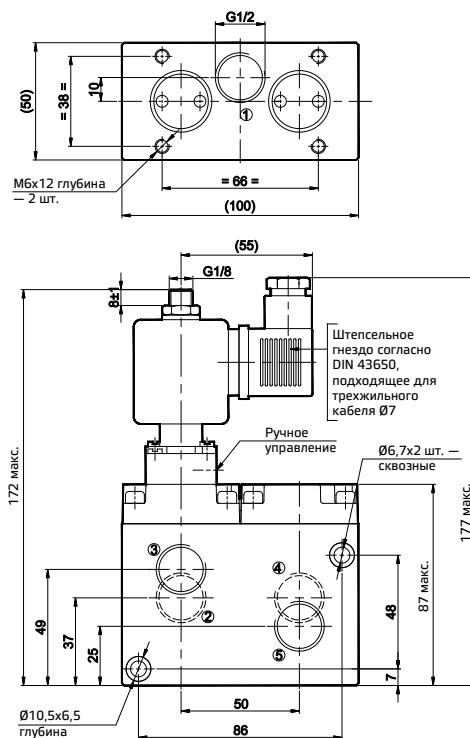
#### Перечень запасных частей

№	Катушка (без разъема) Напряжение	Код для заказа	
		АС	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: 4. Электромагнитный клапан 5. Винты — 2 шт. 6. Уплотнительные кольца — 2 шт.	E24001-A	E24001-D
	Комплект уплотнений состоит из всех резиновых элементов для главного клапана (4)	SK5631	



#### Внимание!

- А. 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.
- В. Катушку переменного тока (АС) не следует использовать на клапане с катушкой постоянного тока (DC) и наоборот.



- ① - Вход  
②, ④ - Выход  
③, ⑤ - Сброс

