

Электромагнитный клапан G1/4 • 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 (штицевое).
- Бесшумная работа.
- Хорошие расходные характеристики.

Технические характеристики

Модель #	EL15615		
Размер отверстия	Впуск, выпуск, сброс – G1/4		
Температура окружающей среды	не более 60°C		
Среда	Отфильтрованный сжатый воздух		
Проходное отверстие (NW)	6		
Диапазон рабочего давления (бар)	2–10		
Значение пропускной способности	0,65		
Расход (л/мин)*	650		
Электрические характеристики			
Ширина катушки	32 мм		
Напряжение (V) ±10%	AC (50 Гц) 24, 48, 110, 220	DC	
		12	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

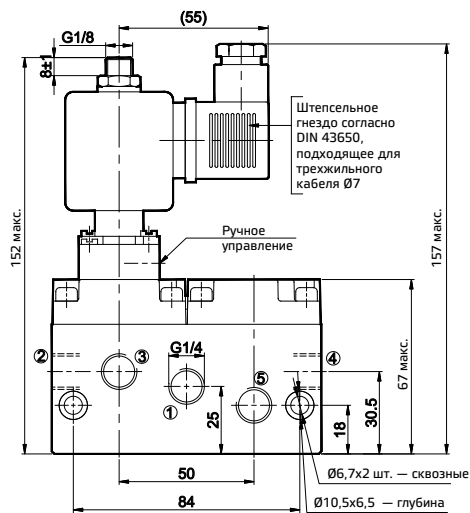
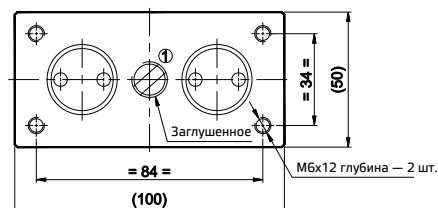
Перечень запасных частей

№	Катушка (без разъема) Напряжение	Код для заказа	
		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.	E24001-A	E24001-D
		Комплект уплотнений состоит из всех резиновых элементов для главного клапана (4)	
		SK5611	



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

