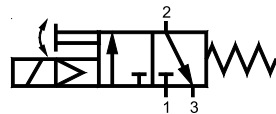


5 Пневматические распределители

Электромагнитный клапан G1/2 • Серия J



3 / 2 Нормально закрытый клапан непрямого действия

Особенности

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

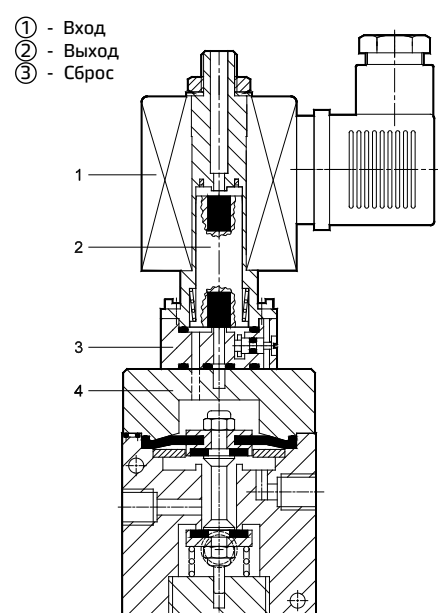
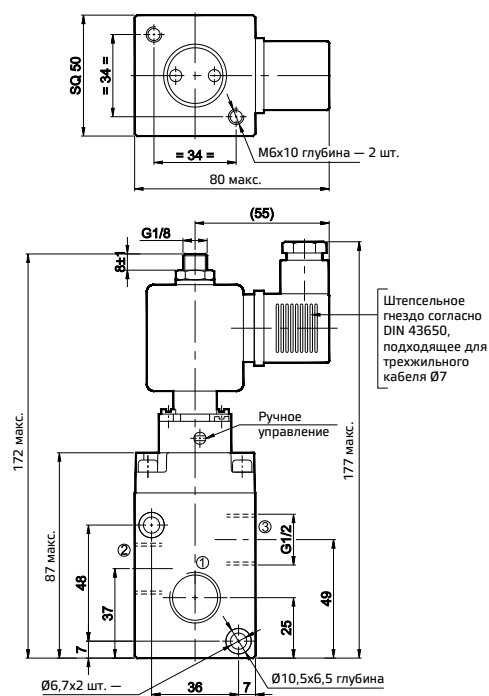


Технические характеристики

Модель *	EL 14637		
Размер отверстия	Впуск, выпуск, сброс – G1/2		
Температура окружающей среды	Не более 60° С		
Среда	Отфильтрованный сжатый воздух		
Проходное отверстие (NW)	12		
Диапазон рабочего давления (бар)	2–10		
Значение пропускной способности	3		
Расход (л/мин)*	3000		
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 $\Delta p = 1$ бар



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.