

## Подпружиненные электроприводы серии EL5060/5061

### Описание

Электроприводы серии **EL5060/5061** автоматически закрывают регулирующий клапан при потере питания. Электроприводы могут использоваться в системах с плавным регулированием (аналоговый входной сигнал), а также в системах с трехпозиционным регулированием клапан "открыт/закрыт".

Электроприводы могут использоваться со следующими клапанами:

2-х портовые: LE, LL, LF, KE, KL, KF

3-х портовые: QL73 и QL43

**Прим.:** Монтажный фланец EL3806 требуется для крепления привода на клапаны серии KE DN15 - DN50.

### Поставляемые типы

	Тип
Норм. закрытый 220/240 VAC	EL5060
Норм. закрытый 24 VAC	EL5061

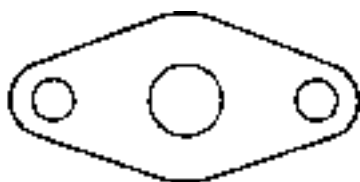
Поставка привода с питанием 110 VAC возможна по спецзаказу.

### Размеры (ориентировочные), в мм

Модель	A	B	C	Вес
EL506_	445	162	170	8.7 кг

### Материалы

№	Деталь	Материал
1	Крышка	Поликарбонат
2	Корпус	Сталь



### Монтажный фланец EL3806

(Для использования с клапанами серий L и K DN15 - DN50)

### Технические данные

Модель	EL506_
Напряжение питания	220 VAC + 20% -10% или 24 VAC ± 10%
Частота	50 Гц
Электропотребление	6.8 Вт (работа) 15 Вт (ожидание)
Исполнение	IP54
Скорость перемещения штока	0.29 мм/с
Условия окр. воздуха	0 - 50°C
Время закрытия клапана при потере питания	8.5 с (при ходе штока 30 мм) 5.5 с (при ходе штока 20 мм)
Двигатель	С разделёнными фазами
Клеммы	1 x 4 мм <sup>2</sup>
Реле	5 А, 250 VAC (2 выключателя)
Вход проводов	4 x Pg11 с пластиковой крышкой

