

Линейный актуатор LAP25

- Ход штока 300, 500 мм
- Напряжение 380 В, 50 Гц
- Мощность двигателя 90 Вт
- Степень защиты IP54
- Концевые датчики магнитные (герконы)
- Рабочий цикл 25%, макс. 2,5 мин в течение 10 минут
- Температурный диапазон эксплуатации от -20°C до +40°C



Актуаторы LAP25 — линейные двигатели с винтовой передачей, которые сочетают компактность и высокую производительность. Актуаторы подходят для различных промышленных и прикладных задач.

Корпус и механические компоненты изготовлены из износостойких материалов, что гарантирует долговечность даже при интенсивной эксплуатации. Актуаторы оснащены магнитными датчиками для определения крайних положений штока, что делает его удобным для автоматизированных систем и промышленного применения.

LAP25 - идеальный выбор для автоматизации, транспортировки грузов и других задач, где важны надежность, простота и оптимальное соотношение мощности и усилия.

Технические характеристики

Актуатор	Длина хода, мм	Скорость, мм/с	Макс. усилие, Н	Длина А, мм	Длина В, мм
LAP25-N2-300	300	37	800	535	835
LAP25-N2-500	500		800	735	1235
LAP25-L1-300	300	7	2400	535	835
LAP25-L2-500	500		2000	735	1235

Габаритные и присоединительные размеры

