

Линейный актуатор LAP28

- Ход штока 100, 150, 200, 300, 500 мм
- Напряжение 380 В, 50 Гц
- Мощность двигателя 120 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



Линейные актуаторы LAP28 выполнены на основе винтовой передачи и трехфазного двигателя переменного тока с редуктором и интегрированы в единый исполнительный механизм. Эти приводы предназначены для линейного перемещения объектов и применяются в различных промышленных и прикладных системах.

Актуаторы оснащены магнитными датчиками на корпусе и магнитами на штоке для регистрации крайних положений. Актуаторы выполнены из высококачественных материалов, обеспечивают надежную работу и способны справляться с большими осевыми нагрузками.

Технические характеристики

Актуатор	Длина хода, мм	Скорость, мм/с	Макс. усилие, Н	Длина А, мм	Длина В, мм
LAP28-H2-300	300	93	450	580	880
LAP28-H2-500	500		450	780	1280
LAP28-N2-100	100	30	1750	380	480
LAP28-N2-150	150		1750	430	580
LAP28-N2-200	200		1750	480	680
LAP28-N2-300	300		1750	580	880
LAP28-N2-500	500		1400	780	1280
LAP28-L1-300	300	5,5	3200	580	880
LAP28-L1-500	500		2000	780	1280



Габаритные и присоединительные размеры линейного актуатора LAP28

