

# Линейный актуатор LAP22

## Технические характеристики

- Ход штока – 100, 150, 200, 300 мм
- Макс. усилие толкания/втягивания – 400 Н
- Скорость движения – 26-36 мм/с
- Напряжение – 380 В, 50 Гц
- Степень защиты - IP54
- Концевые датчики - магнитные (герконы)
- Рабочий цикл - 25%, макс. 2,5 мин. в течение 10 минут
- Температура окружающей среды - от -15 °С до + 40 °С



Актуаторы LAP22 - линейные двигатели с винтовой передачей - предназначены для линейного перемещения объектов и применяются в различных промышленных и прикладных системах.

Актуаторы выполнены из высокопрочных износостойких материалов, характеризуются ударопрочностью и высокой несущей способностью. На корпусе установлены магнитные датчики, реагирующие на подвижный магнит, расположенный на штоке. Датчики предназначены для определения крайних положений штока.

## Габаритные и присоединительные размеры

