

Specifications

Mechanical Specifications	Lead Screw Version	Ball Screw Version
Max. Stroke Length, in (mm)	22.5 (571.5)	22.5 (571.5)
Screw Lead, in	0.2, 0.5	0.2, 0.5
Screw Diameter, in	0.625	0.625
Unit Backlash, in (mm)	0.016 (0.40)	0.015 (0.38)
Dimensional Standard	English NFPA Std.	English NFPA Std.
Motor Mount	Parallel or Inline	Parallel or Inline
Performance Specifications	Travel life standard: 25.4 km (1,000,000 in)	
Max. Thrust Force, lbf (N)	600 (2670)	600 (2670)
Max. Velocity, in/s (m/s)	12 (0.3)	30 (0.76)
Max. Rated Duty Cycle	50	100
Std. Operating Temp Range, °F (°C)	32 to 140 (0 to 60)	32 to 140 (0 to 60)
Environment	Humid, Not Direct Contact	Humid, Not Direct Contact

Технические характеристики

Механические характеристики	Версия Ходового винта	Версия с шариковым Винтом
Макс. Длина хода, в (мм)	22.5 (571.5)	22.5 (571.5)
Винтовой ход, в	0.2, 0.5	0.2, 0.5
Диаметр винта, в	0.625	0.625
Люфт блока, в (мм)	0.016 (0.40)	0.015 (0.38)
Размерный стандарт	Английский NFPA Std.	Английский NFPA Std.
Крепление двигателя	Параллельный или встроены	Параллельный или встроены
Технические характеристики	Жизненный стандарт путешествия: 25,4 км (1 000 000 дюймов)	
Макс. Сила тяги, фунт (Н)	600 (2670)	600 (2670)
Максимальная скорость, в/с (м/с)	12 (0.3)	30 (0.76)
Макс. Номинальный Рабочий Цикл	50	100
Std. Диапазон рабочих температур, °F (°C)	от 32 до 140 (от 0 до 60)	от 32 до 140 (от 0 до 60)
Окружающая среда	Влажный, Не Прямой Контакт	Влажный, Не Прямой Контакт

РАСШИФРОВКА КОДА ИЗДЕЛИЯ

