

Elektrozylinder 12 V/ 24V DC Hublänge 1000mm/40" 6000 N Drive-System Europe Linear Actuator Hubmotor Verstellantrieb

Applikation:

Meistens wird für die Autos, Hebebühnen, Massage-Stühle, elektronische Betten, medizinale Stühle, elektronische Anlagen und so weiter. Es kann die andere Ausrüstung schieben, ziehen, ansteigen und absteigen.

Kennzeichen:

- Höhe Qualität
- Hohe Selbsthaltekraft
- Linearantrieb ist durch zwei Integrierter Endschalter gegen Überdehnung und Überkompression geschützt.
- Verlängerungsrohr
- Schutzrohr
- Linearmotion auslösen
- DC Motor auslösen
- Schwerlast Design
- Niedrige Leistung verbrauchen
- Niedrigen Lärm Design
- Eingebaute Stromkabel
- Gleich Verlängerung oder Verkürzung
- Innenkupplung hindert übertriebene Verlängerung und übertriebene Verkürzung.
- Benutzen Ganzmetall-Gehäuse und hochfestes verschleißfestes Zahnrad.
- Korrosionsbeständigkeit, Verschleißfestigkeit, wasserfest

Spezifikationen:

- Modell Nr.: 0041548(6000-12/24/36/48-1000MM)
- Arbeiten Spannung: DC12V / 24V / 36V / 48V
- Verlängerung: 40" / 1000mm
- Kürzen die Länge von der Zentrale bis zwei einbauende Löcher (kürzt die ganze Achse zurück) : 49" / 1257mm
- Längern die Länge von der Zentrale bis zwei einbauende Löcher (längert die ganze Achse zurück): 89" / 2257mm
- Leistung: 150w
- Arbeitsstrom: 16A (Sie sollen ein 19A / 29A Netzteil von Leistung 200W auswählen, um den Aktor zu versorgen, wie unser Modell 0020128)
- Geschwindigkeit: 5mm ±1mm /Sekunde, oder 10mm ±2mm /Sekunde, oder 15mm ±3mm /Sekunde, oder 20mm ±4mm /Sekunde, oder 30mm ±6mm /Sekunde
- Durchmesser der Achse: 28mm
- Durchmesser des einbauenden Loch: 13mm
- Umwelt Temperatur: -26°C bis 85°C
- Lärm Stand: niedriger als 42dB
- Import Schutzart: IP65
- Gewicht: 10kg

Maximale Kapazitätsbelast:

Der Linearaktor kann die maximale Kapazitätsbelastung bekommen, wenn er in der vertikal Richtung bedient wird. Geschwindigkeit schnell, Schubleistung klein. Geschwindigkeit langsam, Schubleistung groß, Sie sind umgekehrt proportional.

Geschwindigkeit	5mm±1mm/s	10mm±2mm/s	15mm±3mm/s	20mm±4mm/s	30mm±6mm/s
Maximale Kapazitätsbelastung	6000N / 600KG / 1300 Pound	5000N / 500KG / 1100 Pound	4000N / 400KG / 900 Pound	3000N / 300KG / 600 Pound	2000N / 200KG / 400 Pound

Bedienung:

- Auslösen die Verlängerung und Verkürzung.
- Bewegung Richtung kann von Polung Wechsel geändert werden.
- Achtung: Motor darf nicht ohne Pause laufen. Jede zwei minuetige Arbeit entspricht eine 20 minuetige Pause

