

16" / 400mm Takt Schwerlast Linearantriebe 400 Pfund / 200KG Max. Steigkraft 12V oder 24V DC

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
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.

Spezifikationen:

Arbeiten Spannung: DC 12V oder DC 24V

Verlängerung: 16" / 400mm

Kürzen die Länge von der Zentrale bis zwei einbauende Löcher (kürzt die ganze Achse zurück) : 23" / 575mm

Längern die Länge von der Zentrale bis zwei einbauende Löcher (längert die ganze Achse zurück): 39" / 975mm

Geschwindigkeit: 5mm \pm 2mm /Sekunde, oder 10mm \pm 3mm /Sekunde, oder 30mm \pm 5mm /Sekunde.

Maximale Kapazitätsbelastung: 400 Pfund / 200Kg bei 5mm / Sekunde, oder 200 Pfund / 100Kg bei 10mm / Sekunde, oder 100 Pfund / 50Kg bei 30mm / Sekunde.

Der Linearaktor kann die maximale Kapazitätsbelastung bekommen, wenn er in der vertikal Richtung bedient wird.

Arbeitsstrom: 6A (Sie sollen ein 10A Netzteil auswählen, um den Aktor zu versorgen, wie unser Modell 0010130)

Durchmesser der Achse: 24mm

Durchmesser des einbauenden Loch: 10mm

Umwelt Temperatur: -26°C bis 85°C

Lärm Stand: niedriger als 42dB

IP Klasse: IP54

Gewicht :2400g

Bedienung:

Auslösen die Verlängerung und Verkürzung.

Bewegung Richtung kann von Polung Wechsel geändert werden.

