

4" / 100mm 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
Hohe Selbsthaltekraft
Integrierter Endschalter
Verlängerungsrohr (Aluminium)
Schutzrohr (Aluminium)
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: 4" / 100mm

Kürzen die Länge von der Zentrale bis zwei einbauende Löcher (kürzt die ganze Achse zurück) : 11" / 275mm

Längern die Länge von der Zentrale bis zwei einbauende Löcher (längert die ganze Achse zurück): 15" / 375mm

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: 1700g

Bedienung:

Auslösen die Verlängerung und Verkürzung.

Bewegung Richtung kann von Polung Wechsel geändert werden.

