

10" / 250mm Takt Schwerlast Linearantriebe 100 Pfund / 50KG 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: 10" / 250mm
Kürzen die Länge von der Zentrale bis zwei einbauende Löcher (kürzt die ganze Achse zurück) : 14" / 350mm
Längern die Länge von der Zentrale bis zwei einbauende Löcher (längert die ganze Achse zurück): 26" / 600mm
Geschwindigkeit: 5mm \pm 1mm /Sekunde, oder 10mm \pm 2mm /Sekunde, oder 30mm \pm 5mm /Sekunde.
Maximale Kapazitätsbelastung: 100 Pfund / 50Kg bei 5mm / Sekunde, oder 60 Pfund / 30Kg bei 10mm / Sekunde, oder 40 Pfund / 20Kg bei 30mm / Sekunde. Der Linearaktor kann die maximale Kapazitätsbelastung bekommen, wenn er in der vertikal Richtung bedient wird.
Arbeitsstrom: 3A (Sie sollen ein 6A Netzteil auswählen, um den Aktor zu versorgen, wie unser Modell 0010127)
Durchmesser der Achse: 20mm
Durchmesser des einbauenden Loch: 6mm
Umwelt Temperatur: -26°C bis 85°C
Lärm Stand: niedriger als 42dB
Import Schutzart: IP65
Gewicht: 1100g

Bedienung:

Auslösen die Verlängerung und Verkürzung.
Bewegung Richtung kann von Polung Wechsel geändert werden.

