

## 2" / 50mm 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: 2" / 50mm  
Kürzen die Länge von der Zentrale bis zwei einbauende Löcher (kürzt die ganze Achse zurück) : 6" / 150mm  
Längern die Länge von der Zentrale bis zwei einbauende Löcher (längert die ganze Achse zurück): 8" / 200mm  
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: 750g

### Bedienung:

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

