

Stabil und bewährt für kraftvolle Anwendungen, beispielsweise für Höhen-, Rücken- und Fußteilverstellung in Betten und Sesseln. Langlebiges Schneckengetriebe mit hoher Selbsthemmung. Extra starkes Getriebe für erhöhte Druckaufnahme.

- Verstelllast: max. 6000 N Druck / max. 4000 N Zug
- Verstellgeschwindigkeit: max. 44 mm/sek. *
- Hublänge: max. 500 mm (+/- 1 mm)
- Ausstattungsoptionen: mechanischer End-Stopp(MES), Hubrohrgabelkopf aus Zinkdruckguss, Getriebegabelkopf als Clip, Hallsensor

* abhängig von der Antriebskonfiguration bei konst. 24/29 V DC und ohne Last



Standardausstattung

Leistungsdaten

Verstelllast	max. 6000 N Druck max. 4000 N Zug
Verstellgeschwindigkeit ¹	max. 44 mm/sek.
Hublänge	max. 500 mm (+/- 1 mm)
Einbaumaß	min. 180 mm + Hub (+/- 2 mm)
Einschaltdauer	2/18 min. bzw. 10 %, max. 5 Schaltzyklen pro Minute
Motorspannung	wartungsfreie 24 V DC Gleichstrommotoren

Komponenten

Endabschaltung	über Mikroschalter
Hubrohrgabelkopf	Kunststoff
Getriebegabelkopf	Kunststoff Bohrung: 10 mm Schlitz: 5 mm
Hubrohr	Aluminium unbehandelt
Führungsprofil	Aluminium unbehandelt
Gehäusefarbe	schwarz RAL 9005, grau RAL 7035
Motorleitung	schwarz, glatt, 300 mm schwarz, glatt, 1000 mm schwarz, gewendelt, 1200 mm schwarz, gewendelt, 2500 mm

Weitere Daten

Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Relative Luftfeuchtigkeit	30% – 75%
Umgebungstemperatur	+10°C - +40°C

Sonderausstattung

Komponenten

Positionserfassung	Hallsensor
Gabelkopf	Hubrohrgabelkopf aus Zinkdruckguss

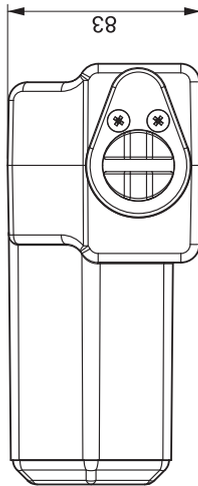
¹ abhängig von der Antriebskonfiguration bei konst. 24/29 V DC und ohne Last

Produktdetails

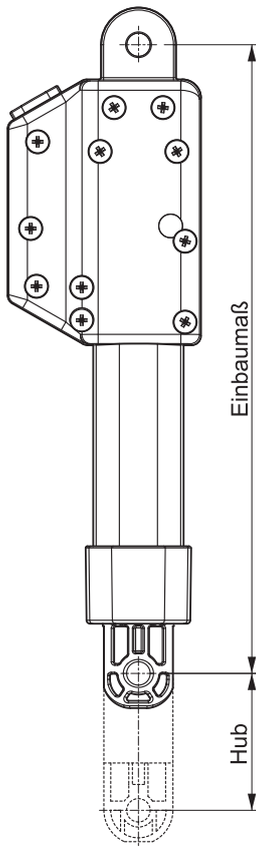


Direktsteuerung

Seitenansicht



Vorderansicht



Draufsicht

