

S08B

- ◆ 24V- Elektro - Spindeltrieb in eloxiertem Aluminiumgehäuse. Eloxierte Aluminium - Schubstange
- ◆ Nennstrom 0,8A
- ◆ Formschönes / platz sparendes Gehäuse. Geringster Platzbedarf bei unterer Aufhängung
- ◆ Äußerst geringe Geräuschentwicklung
- ◆ Umgebungstemperaturbereich -20 bis +60°C, nach VdS 2580 für 2h bis +110°C
- ◆ Elektronische Endlagenabschaltung / Notabschaltung bei Überbelastung
- ◆ Abmessungen: siehe Datenblatt
- ◆ Schutzart nach DIN EN 60529: IP42 (zur Verwendung in trockenen Räumen)
- ◆ Hellgraue Silikon-Anschlussleitung, unten herausgeführt, Länge ca. 2,5m, Temperaturbereich -50 bis +180°C (nach DIN VDE 0282)
- ◆ Aufhängung oben, unten oder variabel durch Befestigungsset (siehe Befestigungssets für Spindeltriebe S)
- ◆ Durchmesser des Schubrohr- und Boden - Auges 6,1mm

Ausführungen:

- S08B-200-6-2,5:** 200mm Hub
- S08B-300-6-2,5:** 300mm Hub
- S08B-350-6-2,5:** 350mm Hub
- S08B-400-6-2,5:** 400mm Hub
- S08B-500-6-2,5:** 500mm Hub
- S08B-550-6-2,5:** 550mm Hub
- S08B-600-6-2,5:** 600mm Hub
- S08B-750-6-2,5:** 750mm Hub
- S08B-1000-6-2,5:** 1.000mm Hub

Option:

RAL: Lackierung des Antriebsgehäuses in einem RAL - Farbton

Sonderausführungen auf Anfrage

