

S08C-VdS, S10C-VdS

- ◆ 24V- Elektro - Spindelantrieb in eloxiertem Aluminiumgehäuse. Eloxierter Aluminium - Schubstange
- ◆ Nennstrom: 0,8A bzw. 1,0A
- ◆ VdS-Anerkennungsnummer G 503005
- ◆ 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 Spindelantriebe S)
- ◆ Durchmesser des Schubrohr- und Boden - Auges 6,1mm

Ausführungen:

S08C-200-6-2,5-VdS: 200mm Hub
S08C-300-6-2,5-VdS: 300mm Hub
S08C-350-6-2,5-VdS: 350mm Hub
S08C-400-6-2,5-VdS: 400mm Hub
S08C-500-6-2,5-VdS: 500mm Hub

S10C-200-6-2,5-VdS: 200mm Hub
S10C-300-6-2,5-VdS: 300mm Hub
S10C-350-6-2,5-VdS: 350mm Hub
S10C-400-6-2,5-VdS: 400mm Hub
S10C-450-6-2,5-VdS: 450mm Hub

Option zu Antrieben S 08C-VdS, S 10C-VdS

RAL: Lackierung des Antriebsgehäuses in einem RAL - Farbton

Sonderausführungen auf Anfrage

