

Beschreibung		Artikelnummer
	<p><u>2.1.2 Spindeltrieb S 08C-VdS, S 10C-VdS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 24V- Elektro - Schubspindeltrieb in eloxiertem Aluminiumgehäuse. Eloxierte Aluminium - Schubstange ◆ VdS-Anerkennungsnummer G 503005 ◆ Formschönes / platzsparendes Gehäuse. Geringster Platzbedarf bei unterer Aufhängung ◆ Äußerst geringe Geräusentwicklung ◆ Umgebungstemperaturbereich -20 bis +60°C, nach VdS 2580 für 2h bis +110°C ◆ Elektronische Endlagenabschaltung / Notabschaltung bei Überbelastung ◆ Abmessungen: siehe Zeichnung Kapitel 2.1.3 ◆ 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 Kapitel 2.1.3) ◆ Durchmesser des Schubrohr- und Boden - Auges 6,1mm <p>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</p> <p>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</p>	<p>8S08 C100 0200 8S08 C100 0300 8S08 C100 0350 8S08 C100 0400 8S08 C100 0500</p> <p>8S10 C100 0200 8S10 C100 0300 8S10 C100 0350 8S10 C100 0400 8S10 C100 0450</p>

Technische Daten der Antriebe S 08C-VdS, S 10C-VdS

Typ		S 08C-VdS	S 10C-VdS
Nennspannung	(V-)	24	
Nennstrom	(A)	0,8	1,0
Schub- / Zugkraft	(N)	500	600
Hub in 60s (= max. Hub)	(mm)	500	450
Vollastgeschwindigkeit	(mm/s)	8,3	7,5
Dauer-Umgebungstemperatur	(°C)	-5 bis +60	
Temperatur bei RWA, max. 2h	(°C)	110	
Schutzart (DIN EN 60 529)		IP42	
Betriebsart (DIN VDE 0530)*		S3 30%	
Standicherheit	(N)	3.500	

* Bei 25°C Umgebungstemperatur