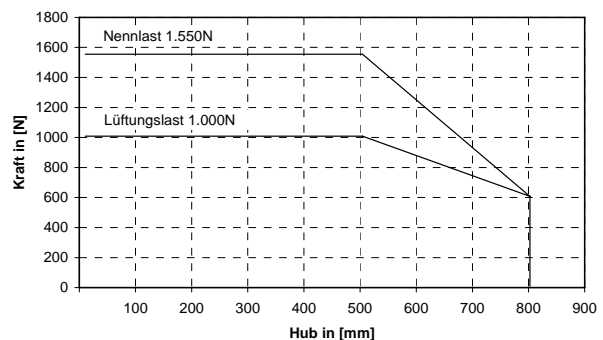


Beschreibung		Artikelnummer
	<p><u>2.1.7 Spindeltrieb G 40P-VdS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 24V- Elektro - Schubspindeltrieb in eloxiertem Aluminiumgehäuse. Edelstahl - Schubstange ◆ VdS-Anerkennungsnummer G 502006 ◆ Umgebungstemperaturbereich -20 bis +60°C, nach VdS 2580 für 2h bis +110°C ◆ Abschaltung in beiden Endlagen durch interne Endschalter ◆ Elektronische Notabschaltung bei Überbelastung ◆ Abmessungen: siehe Zeichnung Seite 3 ◆ Schutzart nach DIN EN 60529: IP54 (zur Verwendung in trockenen Räumen) ◆ Hellgraue Silikon-Anschlußleitung, unten herausgeführt, Länge ca. 2,5m, Temperaturbereich -50 bis +180°C (nach DIN VDE 0282) ◆ Stufenlose Aufhängung durch Nutensteine und Lagerbolzen LB12-SL13-M5x16 (inklusive) ◆ Inklusive Augenschraube M8 Ø8mm ◆ Standardhub: 350, 550 oder 750mm, Sonderhub auf Anfrage 	

Technische Daten des Antriebs G 40P-VdS

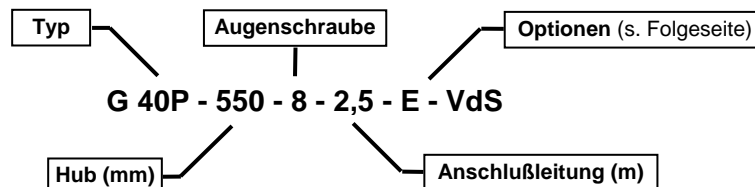
Typ		G 40P-VdS
Nennspannung	(V-)	24
Nennstrom	(A)	4,0
Schub- / Zugkraft	(N)	siehe Diagramm
Hub in 60s (= max. Hub)	(mm)	750
Vollastgeschwindigkeit	(mm/s)	12,5
Dauer-Umgebungstemperatur	(°C)	-5 bis +60
Temperatur bei RWA, max. 2h	(°C)	110
Schutzart (DIN EN 60 529)		IP54
Betriebsart (DIN VDE 0530)*		S3 30%
Standicherheit	(N)	3.500



*) Bei 25°C Umgebungstemperatur

Bestellbeispiel:

(Artikelnummern auf Anfrage)



Beschreibung		Artikelnummer
	<p><u>Optionen für Antrieb G 40P-VdS</u></p> <p>Andere Leitungslänge: Angabe in vollen Metern</p> <p>Augenschraube: M8 Ø6mm oder Ø10mm</p> <p>E: Zusätzliche integrierte Schalter zur Stellungsmeldung für beide Endpositionen (potentialfreie Öffnerkontakte, 24V- / 1A)</p> <p>RAL: Lackierung des Antriebsgehäuses in einem RAL - Farbton</p> <p>KS / KM: Die Anschlußleitung wird unten seitlich aus dem Antrieb herausgeführt. Zeichnung siehe Kapitel 2.1.9</p> <p>Weitere Sonderausführungen und technische Informationen auf Anfrage</p>	