

Beschreibung		Artikelnummer
	<p><b><u>2.1.6 Spindeltrieb G 40P, G 60P</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 24V- Elektro - Schubspindeltrieb in eloxiertem Aluminiumgehäuse. Edelstahl - Schubstange</li> <li>◆ Umgebungstemperaturbereich -20 bis +60°C, nach VdS 2580 für 2h bis +110°C</li> <li>◆ Abschaltung in beiden Endlagen durch interne Endschalter</li> <li>◆ Elektronische Notabschaltung bei Überbelastung</li> <li>◆ Abmessungen: siehe Zeichnung Seite 3</li> <li>◆ Schutzart nach DIN EN 60529: IP40 (zur Verwendung in trockenen Räumen)</li> <li>◆ Hellgraue Silikon - Anschlußleitung, unten herausgeführt, Länge ca. 2,5m, Temperaturbereich -50 bis +180°C (nach DIN VDE 0282)</li> <li>◆ Stufenlose Aufhängung durch Nutensteine und Lagerbolzen LB12-SL13-M5x16 (inklusive)</li> <li>◆ Inklusive Augenschraube M8 Ø8mm</li> <li>◆ Standardhub: 350, 550 oder 750mm, Sonderhub auf Anfrage</li> </ul>	

**Technische Daten der Antriebe G 40P und G 60P**

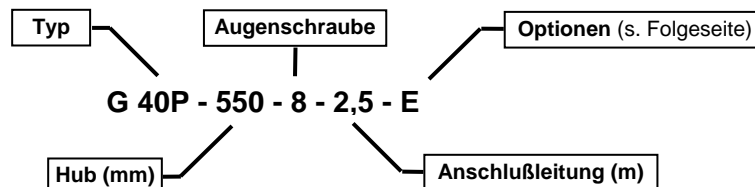
Typ	G 40P	G 60P
Nennspannung (V-)	24	24
Nennstrom (A)	4,0	6,0
Schub- / Zugkraft (N)	1.570	2.560
Max. Hub bei Vollast (mm)	678	531
Theor. Hub in 60s bei Vollast (mm)	780	678
Leerlaufgeschwindigkeit (mm/s)	15,8	15,8
Umgebungstemperatur (°C)	-20 bis +60	-20 bis +60
Schutzart (DIN EN 60529)	IP40	IP40
Betriebsart (DIN VDE 0530) *1)	S2 4min	S2 2min
Standsicherheit (N)	3.500 *2)	3.500 *2)

\*1) Bei 25°C Umgebungstemperatur

\*2) Bei unterer Aufhängung (Option U...): 2.500N

**Bestellbeispiel:**

(Artikelnummern auf Anfrage)



Beschreibung		Artikelnummer
	<p><b><u>Optionen zu Antrieben G 40P, G 60P</u></b></p> <p><b>Andere Leitungslänge:</b> Angabe in vollen Metern</p> <p><b>Augenschraube:</b> M8 Ø6mm oder Ø10mm</p> <p><b>Gabelkopf:</b> Anstelle der Augenschraube auch mit Gabelkopf GK8x16, GK8x32, GK10x20 oder GK10x40 lieferbar. Zeichnungen siehe Kapitel 2.1.9</p> <p><b>E:</b> Zusätzliche integrierte Schalter zur Stellungsmeldung für beide Endpositionen (potentialfreie Öffnerkontakte, 24V- / 1A)</p> <p><b>RAL:</b> Lackierung des Antriebsgehäuses in einem RAL - Farbton</p> <p><b>KS / KM:</b> Die Anschlußleitung wird unten seitlich aus dem Antrieb herausgeführt. Zeichnung siehe Kapitel 2.1.9</p> <p><b>U Ø6,1:</b> Untere Aufhängung mit Bohrung Ø6,1mm. Zeichnung siehe Kapitel 2.1.9</p> <p><b>U M8:</b> Untere Aufhängung mit Gewinde M8, 11mm tief. Zeichnung siehe Kapitel 2.1.9</p> <p><b>U Ø10,2:</b> Untere Aufhängung mit Bohrung Ø10,2mm. Diese Option ist nur in Verbindung mit Option <b>KS</b> oder <b>KM</b> (Anschlußleitung unten seitlich) lieferbar. Zeichnung siehe Kapitel 2.1.9</p> <p><b>UF Ø8,2:</b> Untere Aufhängung mit Bohrung Ø8,2mm für Konsole <b>MK 24-1</b>. Diese Option ist nur in Verbindung mit Option <b>KS</b> oder <b>KM</b> (Anschlußleitung unten seitlich) lieferbar. Zeichnung siehe Kapitel 2.1.9</p> <p><b>THxx:</b> Ausführung mit integriertem Thermokontakt. Ansprechtemperatur 70 oder 93°C, lieferbar als Schließer- oder Öffnerkontakt. Nur auf Anfrage</p> <p>Weitere Sonderausführungen und technische Informationen auf Anfrage</p>	