

G 40x, G 60x, G 80x

- ◆ 24V- Elektro - Spindeltrieb in eloxiertem Aluminiumgehäuse. Edelstahl - Schubstange
- ◆ Nennstrom: 4,0A, 6,0A bzw. 8,0A
- ◆ Interne Entstörung nach EN55011
- ◆ Umgebungstemperaturbereich -25 bis +60°C, nach EN12101-2 Anhang G für 30 min. bis +300°C
- ◆ Abschaltung in beiden Endlagen durch interne Endschalter
- ◆ Elektronische Notabschaltung bei Überbelastung
- ◆ Elektrische Parallelabschaltung über PAS (siehe Antriebssteuerungen) und Synchronisation über SYN (siehe Antriebssteuerungen) nur bei G 40x möglich
- ◆ Abmessungen: siehe Datenblatt
- ◆ Schutzart nach EN 60529: IP40 (zur Verwendung in trockenen Räumen)
- ◆ Hellgraue Silikon - Anschlussleitung, unten herausgeführt, Länge ca. 2,5m, Temperaturbereich -50 bis +180°C (nach DIN VDE 0282)
- ◆ Inklusive Augenschraube M8 Ø8mm

Ausführungen:

Standardhub: 350, 550 oder 750mm,
Sonderhub auf Anfrage

Optionen:

Andere Leitungslänge: Angabe in vollen Metern

Augenschraube: M8 Ø6mm oder Ø10mm

Gabelkopf: Anstelle der Augenschraube auch mit Gabelkopf GK8x16, GK8x32, GK10x20 oder GK10x40 lieferbar (Ausführungen siehe Datenblatt).

KU, KS, KO und KM: Kabelanschluss am Gehäuse (siehe Maßzeichnung). Wird diese Option nicht angegeben wird Standardausführung KU ausgeführt. Die Option KU ist nicht in Verbindung mit allen Bodenausführungen möglich (siehe Datenblatt)

Diverse Bodenausführungen: Es ist möglich Motore auch mit Bodenaufhängungen auszuführen (siehe Datenblatt)

Diverse Schubrohraufhängungen: (siehe Datenblatt)

RAL: Lackierung des Antriebsgehäuses in einem RAL - Farbton

E und ES: Interne potentialfreie Endschalter (Option E = Öffner / Option ES = Schließer) für beide Endpositionen; Belastbarkeit 24VDC/1A (z. B. für Stellungsanzeige)

THxx: (auf Anfrage) Eingebauter Thermokontakt der bei Überschreiten einer bestimmten Temperatur anspricht. (Ausführungen siehe Datenblatt).

D05/D07: Abgedichtete Version (IP54)



Weitere Sonderausführungen auf Anfrage