

G 08x, G10x, G13x

- ◆ 24V- Elektro - Spindelantrieb in eloxiertem Aluminiumgehäuse. Eloxierte Aluminium - Schubstange
- ◆ Nennstrom: 0,8A; 1,0A bzw. 1,3A
- ◆ 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) möglich
- ◆ Abmessungen: siehe Datenblatt
- ◆ Schutzart nach DIN EN 60529: IP40 (zur Verwendung in trockenen Räumen)
- ◆ Hellgraue Silikon - Anschlussleitung, oben 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

Ausführungen:

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

Optionen: (siehe Datenblatt)

Andere Leitungslänge: Angabe in vollen Metern

Augenschraube: M8 Ø6mm oder Ø10mm

Gabelkopf: Anstelle der Augenschraube auch mit Gabelkopf GK8x16, GK8x32, GK10x20 oder GK10x40 lieferbar.

E: Zusätzliche integrierte Schalter zur Stellungsmeldung für beide Endpositionen (potentialfreie Öffnerkontakte, 24V $\overline{=}$ / 1A).

RAL: Lackierung des Antriebsgehäuses in einem RAL - Farbton

U Ø6,1: Untere Aufhängung mit Bohrung Ø6,1mm.

U M8: Untere Aufhängung mit Gewinde M8, 11mm tief.

U Ø10,2: Untere Aufhängung mit Bohrung Ø10,2mm.

UF Ø8,2: Untere Aufhängung mit Bohrung Ø8,2mm für Konsole **MK 24-1**.

THxx: Ausführung mit integriertem Thermokontakt. Ansprechtemperatur 70 oder 93°C, lieferbar als Schließer- oder Öffnerkontakt.



Weitere Sonderausführungen auf Anfrage