

## G 16x, G 20x, G 26x

- ◆ 24V- Elektro - Spindeltrieb in eloxiertem Aluminiumgehäuse. Eloxierte Aluminium - Schubstange
- ◆ Nennstrom: 1,6A; 2,0A bzw. 2,6A
- ◆ 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 Nutzensteine 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<sup>==</sup> / 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