

### SG16x, SG20x, SG26x

- ◆ 24V- Elektro - Spindeltrieb in eloxiertem Aluminiumgehäuse. Eloxierte Aluminium- oder Stahl-Schubstange
- ◆ Nennstrom: 1,6A; 2,0A bzw. 2,6A
- ◆ 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
- ◆ Schutz gegen Betrieb mit Unterspannung
- ◆ Abmessungen: siehe Datenblatt
- ◆ Elektrische Parallelabschaltung über PAS (siehe Antriebssteuerungen) möglich (ACHTUNG: aber kein Gleichlauf)
- ◆ Schutzart nach DIN EN 60529: IP54
- ◆ Hellgraue Silikon - Anschlussleitung mit Gerätestecker, unten seitlich herausgeführt, Länge ca. 2,5m, andere Längen auf Anfrage
- ◆ Temperaturbereich -50 bis +180°C (nach DIN VDE 0282)
- ◆ Stufenlose Aufhängung durch Nutzensteine und Lagerbolzen LB12-SL13-M5x16 (inklusive)
- ◆ Inklusive Augenschraube M10 Ø8mm

### Ausführungen:

Hub: 100 - 1200mm  
Sonderhub auf Anfrage

### Optionen: (siehe Datenblatt)

- ◆ **Andere Leitungslänge:** Angabe in vollen Metern
- ◆ **Augenschraube:** M10 Ø6mm oder Ø10mm
- ◆ **Gabelkopf:** Anstelle der Augenschraube auch mit Gabelkopf GK6x12, GK6x24, GK8x16, GK8x32, GK10x20 oder GK10x40 lieferbar.
- ◆ **Schubstange** aus Edelstahl
- ◆ **E:** Zusätzliche integrierte Schalter zur Stellungsmeldung für beide Endpositionen (potentialfreie Öffnerkontakte, 24V<sup>==</sup> / 1A).
- ◆ **RAL:** Lackierung des Antriebsgehäuses in einem RAL - Farbton
- ◆ **U M8:** Untere Aufhängung mit Gewinde M8, 11mm tief.
- ◆ **U Ø10,2:** Untere Aufhängung mit Bohrung Ø10,2mm.
- ◆ **U G1/8“:** Untere Aufhängung mit Gewinde 1/8“.
- ◆ **IP65:** Schutzart Motor/Elektrik: IP65

Weitere Sonderausführungen auf Anfrage

