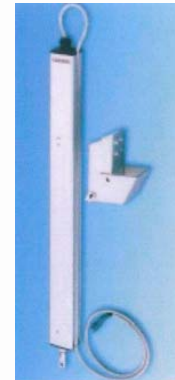


Schubspindelantrieb zum Öffnen und Schließen von Lichtkuppeln

Typ: SMS-500-24

Beschreibung:

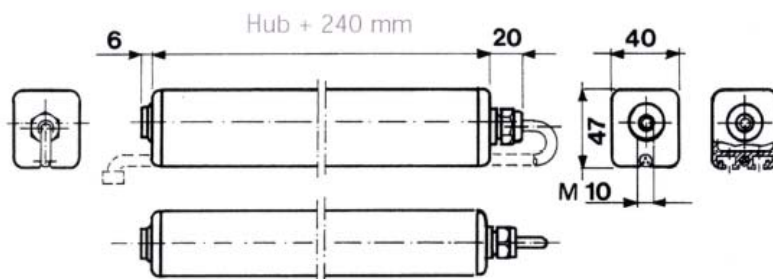
Der Elektroschubspindelantrieb in einem eleganten Gehäuse besitzt geringe Abmessungen (40 x 47 mm), hat die Kabelführung im Gehäuse und verfügt über eine mechanische Lastabschaltung zum Schutz des Planetengetriebes und des Spindelantriebes. Der Antrieb entwickelt nur sehr geringe Betriebsgeräusche und ist VdS-zertifiziert. Optional kann der Antrieb mit einer Hubbegrenzung und einer Positionsrückmeldung zur Endlagenüberwachung ausgestattet werden. Es sind Sonderhublängen, Sonderfarben und verschiedene Kabellängen lieferbar.



Technische Daten:

Schutzart:	IP 65 (trockene Räume)
Kabel:	3 x 0,75 mm ² ; 2,0 m
Betriebsspannung:	24 V / DC Min. Spannung zur
Abschaltung:	20 V / DC
Stromaufnahme:	0,9 A / 1,7 A
Einschaltdauer:	100 %
Temperaturbereich:	- 5 °C ... + 70 °C
Hubkraft an der Spindel:	750 N
Laufzeit (im Leerlauf/Nennlast):	100 mm Hub entsprechen ca. 20 Sek.

Abmessungen:



Technische Änderungen vorbehalten! Stand 01/2012