

((

Bestellbezeichnung

SL3010-X1/GS130/DF

Seilzug

Merkmale

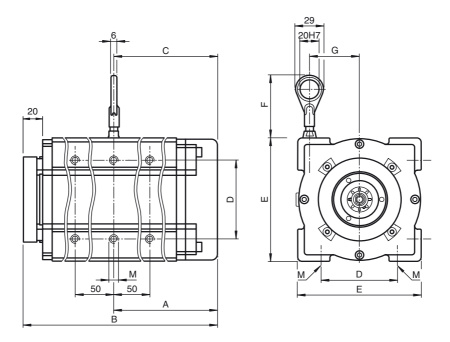
- Direkte Längen- und Wegmessung
- Hohe Messgenauigkeit
- **Einfache Installation**
- Robuste Ausführung
- Lange Lebensdauer

Beschreibung

Die Kombination eines Multiturn Absolutwertgebers mit einem Seilzug eignet sich bestens für kosten- und montagegünstige Positionieraufgaben. Seilzüge von Pepperl+Fuchs enthalten eine hochgenaue Messtrommel mit äußerst stabilem Federrückzug, auf die ein hochflexibles Edelstahlseil einlagig gespult wird. Die Drehbewegung der Messtrommel wird über eine spielfreie Kupplung an den angeflanschten Multiturn-Absolutwertdrehgeber übertragen.

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Messlänge	10000 mm
Verstellgeschwindigkeit	max. 4 m/s
Beschleunigung	max. 40 m/s^2
Trommelumfang	334,1 mm
Linearitätsfehler	typ. 0,1 % / 0,5 %
Auflösung	334,1 mm / Schritte des montierten Drehgebers pro Umdrehung
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-30 70 °C (-22 158 °F)
Schockfestigkeit	25 g
Mechanische Daten	
Wellenmaß Ø x I	6 mm x 10 mm , Servoflansch
Messseildurchmesser	1,35 mm
Zugkraft am Messeil	10 21 N
Schutzart	IP65
Material	
Gehäuse	Aluminium, eloxiert
Messseil	Edelstahl 1.4401/316
Masse	3500 g
Abmessungen	
Α	123,7 mm
В	210,3 mm
С	123,7 mm
D	80 mm
E	130 mm
F	ca. 60 mm
G	52 mm
M	M8 x 8
Lebensdauer	10 ⁶ Zyklen
Allgemeine Informationen	
Lieferumfang	Seilzug , Kupplung

Abmessungen



Zubehör

SL-RP/GS130/GS190

Umlenkrolle für Seilzüge SL30.../GS130 und SL30.../GS190

Bestellbezeichnung

