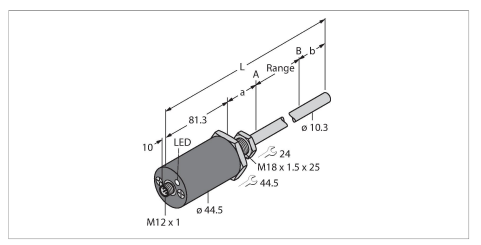


LTX1500M-F10-SSI2-GAF1-X3-H1161 Druckfester Linearwegsensor – SSI





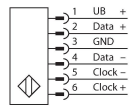
| Тур | LTX1500M-F10-SSI2-GAF1-X3-H1161 |
|---------------------------------------|--|
| Ident-No. | 1540253 |
| Bemerkung zum Produkt | Bitte Gehäusedesign auf Seite 2 beachten |
| Messprinzip | Magnetostriktiv |
| Allgemeine Daten | |
| Messbereich | 1500 mm |
| Auflösung | 0.005 mm |
| Blindzone a | 50.8 mm |
| Blindzone b | 63.5 mm |
| Wiederholgenauigkeit | ≤ 0.01 % v. E. |
| Linearitätsabweichung | ≤ 0.01 % v. E. |
| Hysterese | ≤ 0.025 mm |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung U _в | 730 VDC |
| Restwelligkeit Uss | ≤ 10 % U _{Bmax} |
| Kurzschlussschutz | ja/taktend |
| Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz | ja (Spannungsversorgung) |
| Kommunikationsprotokoll | SSi |
| Ausgangsfunktion | 6-polig, 25 Bit, Gray, asynchron, Vorwärts |
| Stromaufnahme | < 60 mA bei 24 VDC |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Stab |
| Abmessungen | 1695.6 mm |
| Gehäusewerkstoff | Metall, AL |
| Material aktive Fläche | Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L) |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, M12 x 1 |
| | |



Merkmale

- ■Für Hydraulikzylinder geeignet
- Sensor ist druckfest bis 340bar (permanent), 680bar (kurzzeitig)
- Schockfest bis 100g
- Statusanzeige über 3-Farbige LED
- ■Auflösung 0.005 mm
- ■Betriebstemperatur Stab -40°...+105 °C
- Betriebstemperatur Elektronik -40°...+85 °C
- ■Schutzart IP68
- ■7...30VDC Versorgungsspannung
- SSI Ausgang, gray codiert, 25 Bit
- Steckverbinder M12 x 1

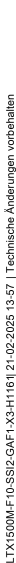
Anschlussbild



Funktionsprinzip

Der LTX ist ein magnetostriktiver Sensor, der für die exakte Positionserfassung in Hydraulikzylindern optimiert wurde. Mit Hilfe optional verfügbarer Schwimmermagnete lassen sich mit dem magnetbetätigten Wegaufnehmer zusätzlich Füllstandsabfragen realisieren.

Der Absolutwertsensor ist äußerst robust und genau; zudem speichert er bei einem Spannungsausfall die Positionsinformation, sodass eine erneute Nullstellung nicht erforderlich ist. Die Sensoren arbeiten berührungslos und sind somit verschleiß- und wartungsfrei.



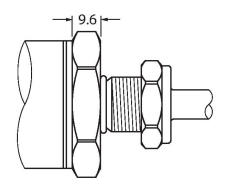


Technische Daten

| Umgebungsbedingungen | |
|----------------------|--------------------|
| Umgebungstemperatur | -40+85 °C |
| Vibrationsfestigkeit | 30 Hz (1 mm) |
| Schockfestigkeit | 100 g (11 ms) |
| Schutzart | IP68 |
| Messbereichs-Anzeige | Multifunktions-LED |

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



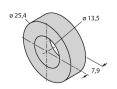
Gehäusedesign Flat Face

Bei diesem Sensor handelt es sich um eine Ausführung mit Flat Face (siehe Zeichnung).

Zum Befestigen des Geräts ist eine M18 x 1,5-Gewindebohrung nach ISO 6149-1 in der Endkappe des Hydraulikzylinders erforderlich. Weitere Informationen können der Betriebsanleitung entnommen werden.

Montagezubehör

CM-R10 6900416 Standard-Positionsgeber für die Montage im Hydraulikzylinder geeignet



© 32,8 © 4.7 © 23,8 © 13,5

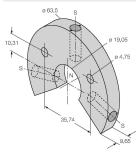
STM-AL-R10

EF-R10

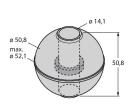
6900409

Standard-4-Loch-Positionsgeber, Werkstoff: Aluminium





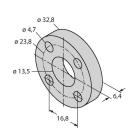
Ring-Positionsgeber mit Schlitz, kann bei externer Montage mit Befestigungsschelle RB-R10 verwendet werden, Werkstoff: Aluminium



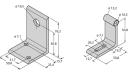
Schwimmer-Positionsgeber, spezifisches Gewicht 0.62 kg/

m³, bei externer Montage zur Füllstandsüberwachung geeignet, Werkstoff: Edelstahl

MB-R10 6900419



Standard-Distanzscheibe aus nichtferritischem Material zur Trennung des Positionsgebers vom Boden der Hydraulikkolbenstange

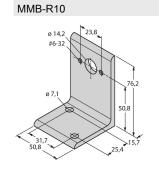


Befestigungsschelle für Sensorkopf und Stab, für externe Montage

RB-R10

6900420

Befestigungswinkel für Stab, für externe Montage



Befestigungswinkel für Positionsgeber, für externe Montage

6900004