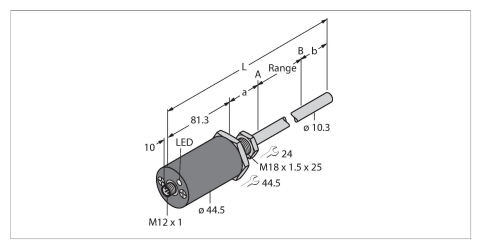
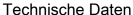


LTX5000M-F10-SSI2-GAF1-X3-H1161 Druckfester Linearwegsensor – SSI





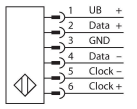
X5000M-F10-SSI2-GAF1-X3-H1161 40269
40269
te Gehäusedesign auf Seite 2 beach- ı
agnetostriktiv
00 mm
005 mm
.8 mm
.5 mm
0.01 % v. E.
).01 %v. E.
0.025 mm
)+85 °C
.30 VDC
0 % U _{ss}
[/] taktend
(Spannungsversorgung)
ii
polig, 25 Bit, Gray, asynchron, Vorwärts
0 mA bei 24VDC
0 mA bei 24VDC ab
ab
95.6 mm
95.6 mm etall, AL
etall, AL elstahl, 1.4404 (AISI 316L)
estall, AL elstahl, 1.4404 (AISI 316L) eckverbinder, 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

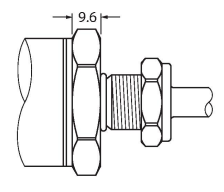
Der LTX ist ein magnetostriktiver Sensor, der für die exakte Positionserfassung in Hydraulikzylindern optimiert wurde. Mit Hilfe optional verfügbarer Schwimmermagnete lassen sich mit dem magnetbetätigten Wegaufnehmer zusätzlich Füllstandsabfragen realisieren.

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.



Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



Gehäusedesign Flat Face

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

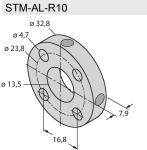
Zum Befestigen des Geräts ist eine M18 x 1,5-Gewindebohrung nach ISO 6149-1 in der Endkappe des Hydraulikzylinders erforderlich. Weitere Informationen können der Betriebsanleitung entnommen werden.

Montagezubehör

CM-R10 © 25,4 © 13,5

6900416

Standard-Positionsgeber für die Montage im Hydraulikzylinder geeignet



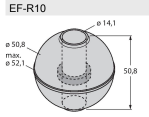
6900409

Standard-4-Loch-Positionsgeber, Werkstoff: Aluminium

LSPM-AL-R10

6900414

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



6900417

6900419

Schwimmer-Positionsgeber, spezifisches Gewicht 0.62 kg/ m³, bei externer Montage zur Füllstandsüberwachung geeignet, Werkstoff: Edelstahl

STS-R10

6900411

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



,"

Befestigungsschelle für Sensorkopf und Stab, für externe Montage

