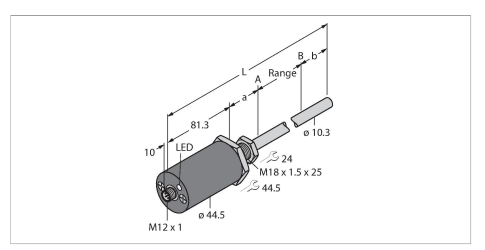


# LTX6500M-F10-LI0-X3-H1151 Druckfester Linearwegsensor – Analog





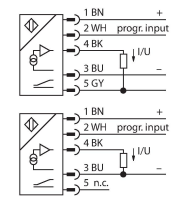
Тур	LTX6500M-F10-LI0-X3-H1151
Ident-No.	1540330
Bemerkung zum Produkt	Bitte Gehäusedesign auf Seite 2 beachten
Messprinzip	Magnetostriktiv
Allgemeine Daten	
Messbereich	6500 mm
Auflösung	16 bit
Blindzone a	50.8 mm
Blindzone b	63.5 mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 0.01 % v. E.
Linearitätsabweichung	≤ 0.01 % v. E.
Hysterese	≤ 0.025 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U₅	730 VDC
Restwelligkeit U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
Kurzschlussschutz	ja/taktend
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja (Spannungsversorgung)
Ausgangsfunktion	5-polig, Analogausgang, Differentiell oder gemeinsame Masse (siehe Handbuch)
Stromausgang	420 mA
Lastwiderstand Stromausgang	≤ 0.5 kΩ
Stromaufnahme	< 60 mA bei 24 VDC
Mechanische Daten	
Bauform	Stab
Abmessungen	6695.6 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL
Material aktive Fläche	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)



#### Merkmale

- ■Für Hydraulikzylinder geeignet
- Sensor ist druckfest bis 340bar (permanent), 680bar (kurzzeitig)
- ■Schockfest bis 100g
- Statusanzeige über 3-Farbige LED
- Auflösung 16 Bit
- Einstellbarer Messbereich
- ■Betriebstemperatur Stab -40°...+105 °C
- Betriebstemperatur Elektronik -40°...+85 °C
- Schutzart IP68
- ■7...30 VDC Versorgungsspannung
- ■Analogausgang 4...20 mA
- 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.

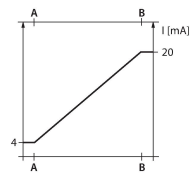
Der Absolutwertsensor ist äußerst robust und genau; zudem speichert er bei einem

## TURCK

#### **Technische Daten**

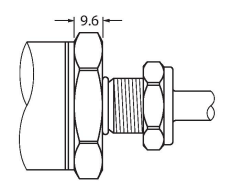
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40+85 °C
Vibrationsfestigkeit	30 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	100 g (11 ms)
Schutzart	IP68
Messbereichs-Anzeige	Multifunktions-LED

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).

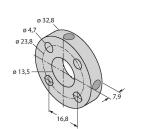
Zum Befestigen des Geräts ist eine M18 x 1,5-Gewindebohrung nach ISO 6149-1 in der Endkappe des Hydraulikzylinders erforderlich. Weitere Informationen können der Betriebsanleitung entnommen werden.

### Montagezubehör

CM-R10

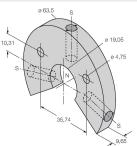
© 25,4 © 13,5

6900416 Standard-Positionsgeber für die Montage im Hydraulikzylinder geeignet

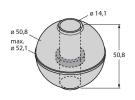


STM-AL-R10

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

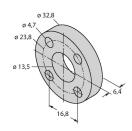
STS-R10

6900411

MB-R10

6900419

6900004



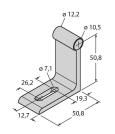
Standard-Distanzscheibe aus nichtferritischem Material zur Trennung des Positionsgebers vom Boden der Hydraulikkolbenstange



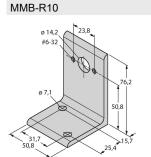
Befestigungsschelle für Sensorkopf und Stab, für externe Montage

RB-R10

6900420



Befestigungswinkel für Stab, für externe Montage



Befestigungswinkel für Positionsgeber, für externe Montage

RP-Q21

6900005

Teach-Adapter zur Einstellung des Messbereichs

Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available