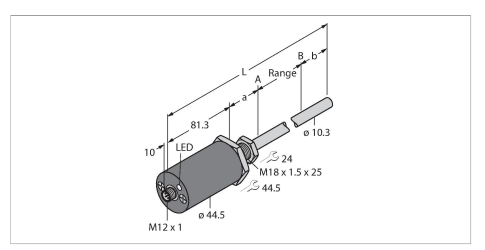


# LTX225M-F10-LI0-X3-H1151 Druckfester Linearwegsensor – Analog





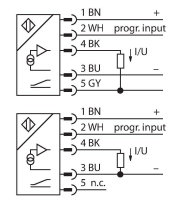
T	LTV005M 540 LIQ V0 LI4454
Тур	LTX225M-F10-LI0-X3-H1151
Ident-No.	1540280
Bemerkung zum Produkt	Bitte Gehäusedesign auf Seite 2 beachten
Messprinzip	Magnetostriktiv
Allgemeine Daten	
Messbereich	225 mm
Auflösung	16 bit
Blindzone a	50.8 mm
Blindzone b	63.5 mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 0.01 % v. E.
Linearitätsabweichung	≤ 0.01 % v. E.
Hysterese	≤ 0.025 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	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	420.6 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.

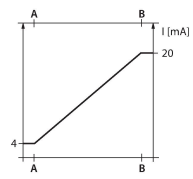
Der Absolutwertsensor ist äußerst robust und genau; zudem speichert er bei einem



#### **Technische Daten**

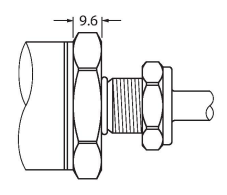
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40+85 °C
Vibrationsfestigkeit	30 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	100 g (11 ms)
Schutzart	IP68
Messbereichs-Anzeige	Multifunktions-LED

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

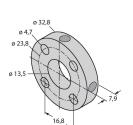
Bei diesem Sensor handelt es sich um eine Ausführung mit Flat Face (siehe Zeichnung).

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

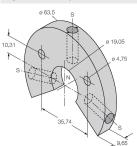
CM-R10 6900416 STM-AL-R10

Standard-Positionsgeber für die Montage im Hydraulikzylinder geeignet

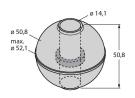


Standard-4-Loch-Positionsgeber, Werkstoff: Aluminium

6900409



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

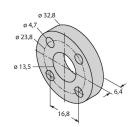


Schwimmer-Positionsgeber, spezifisches Gewicht 0.62 kg/ m³, bei externer Montage zur Füllstandsüberwachung geeignet, Werkstoff: Edelstahl

STS-R10

6900411

MB-R10 6900419



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

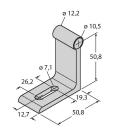


Befestigungsschelle für Sensorkopf und Stab, für externe Montage

RB-R10

6900420

Befestigungswinkel für Stab, für externe Montage



MMB-R10

6900004

Befestigungswinkel für Positionsgeber, für externe Montage

RP-Q21 6900005

> Teach-Adapter zur Einstellung des Messbereichs

Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available