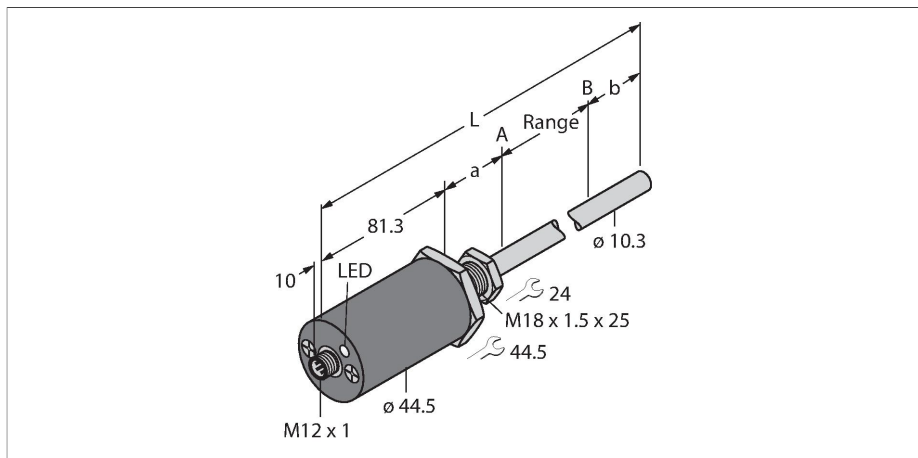


LTX425M-F10-SSI2-GAF1-X3-H1161

Druckfester Linearwegsensor – SSI



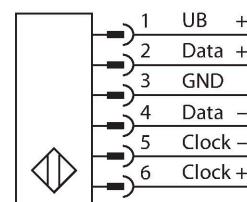
Technische Daten

Typ	LTX425M-F10-SSI2-GAF1-X3-H1161
Ident-No.	1540230
Bemerkung zum Produkt	Bitte Gehäusedesign auf Seite 2 beachten
Messprinzip	Magnetostriktiv
Allgemeine Daten	
Messbereich	425 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	7...30 VDC
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}
Kurzschlusschutz	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	620.6 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.

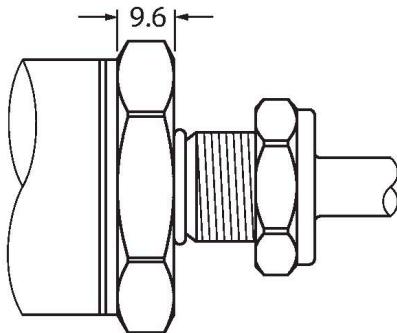
Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung

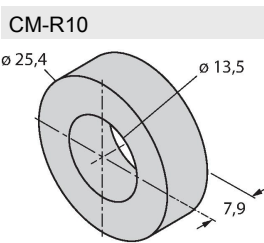


Gehäusedesign Flat Face

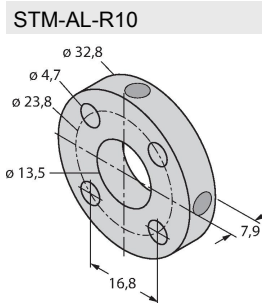
Bei diesem Sensor handelt es sich um eine Ausführung mit Flat Face (siehe Zeichnung).

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.

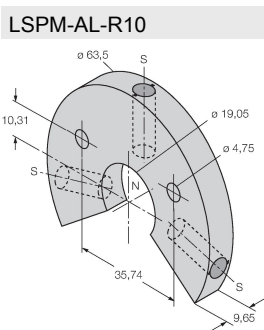
Montagezubehör



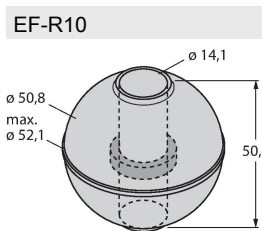
CM-R10 6900416
Standard-Positionsgeber für die Montage im Hydraulikzylinder geeignet



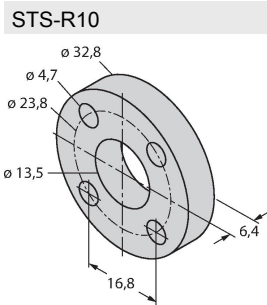
STM-AL-R10 6900409
Standard-4-Loch-Positionsgeber, Werkstoff: Aluminium



LSPM-AL-R10 6900414
Ring-Positionsgeber mit Schlitz, kann bei externer Montage mit Befestigungsschelle RB-R10 verwendet werden, Werkstoff: Aluminium

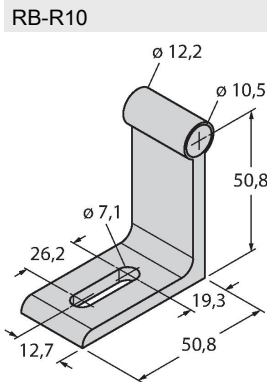


EF-R10 6900417
Schwimmer-Positionsgeber, spezifisches Gewicht 0,62 kg/m³, bei externer Montage zur Füllstandsüberwachung geeignet, Werkstoff: Edelstahl



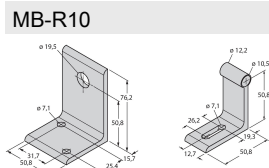
6900411

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



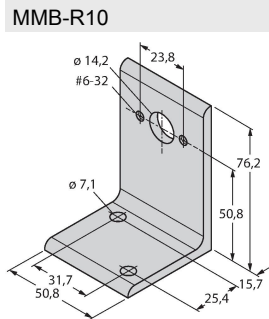
6900420

Befestigungswinkel für Stab, für externe Montage



6900419

Befestigungsschelle für Sensorkopf und Stab, für externe Montage



6900004

Befestigungswinkel für Positionsgeber, für externe Montage

Anschlusszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	RKC 6T-2/S618	U5311-51	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 6-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, grau; Leitung mit Folienschirm, Beilauf nicht an Überwurfmutter angeschlossen, andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
	RKC6T-2/TXL	6627031	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 6-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com