## Datenblatt T101FIOL

## Bestellnummer 1005944

Intelligenter Messtaster mit integrierter Messsignalaufbereitung und digitaler IO-Link Schnittstelle, Messhub ± 2 mm, Vorhub fix. Federvorschub. Stecker DIN M8, Kabelabgang axial.





Gesamthub, Messhub, Vorhub Werkseinstellung, Lagerung, Lebensdauer mechanisch, Verdrehspiel, Temperaturbereich, Einbaulage, Messeinsatz, Faltenbalg, Einspannschaft, Stecker, Pinbelegung, Kabelmerkmale

Gesamthub	4.6 mm
Messhub	± 2.0 mm
Vorhub Werkseinstellung	symmetrisch, fix nicht verstellbar
Lagerung	Kugelführung spielfrei, geläppt
Lebensdauer mechanisch	> 10 Mio. Zyklen
Verdrehspiel	1° über den gesamten Hub
Temperaturbereich	-10 bis +65 °C, Lager und Betrieb
Einbaulage	beliebig
Messeinsatz	Kugel $\emptyset$ 3.0 mm Hartmetall, Gewinde M2.5, austauschbar
Faltenbalg	FPM
Einspannschaft	Ø 8h6
Stecker	M8, 4-polig, Portklasse A
Pinbelegung	Pin 1: +24V, Pin 3: 0V, Pin 4: IO-Link Kommunikation
Kabelmerkmale	PUR geschirmt, Pig-Tail Länge 200 mm



## Datenblatt T101FIOL

## Bestellnummer 1005944





Vorschub, Abhebung, Messkraft, Messkraft Information, Messkraft optional		
Vorschub	Federvorschub	
Abhebung	keine	
Messkraft	0.63 N	
Messkraft Information	am el. Nullpunkt, Toleranz ± 20%	
Messkraft optional	0.16 N - 4.0 N	

Wiederholbarkeit, Fehlergrenze, Messrate, Speisung, Leistungsaufnahme		
Wiederholbarkeit	0.05 μm	
Fehlergrenze	±1.0 µm (bei 20 °C ±1 °C)	
Messrate	150 Messungen/ sek	
Speisung	24V	
Leistungsaufnahme	120 mW	

Messsystem, Schnittstelle, Verbindung zu Elektronik, Übertragungsraten, IO-Link Prozessdaten, Konfiguration		
Messsystem	Tauchanker, Induktive Halbbrücke. Integrierte Konditionierung mit Systemfehlerkorrektur	
Schnittstelle	IO-Link nach Spezifikation 1.1 COM3	
Verbindung zu Elektronik	Anschlussbuchse M8 Schraubverriegelung, 4-polig	
Übertragungsraten	IO-Link Spezifikation 230,4kBit/s	
IO-Link Prozessdaten	Die Messtaster haben nur Process Data In. Diese sind 32 bit (4 octet) und entsprechen der Position Messbolzen in Nanometer, vorzeichenbehaftet.	
Konfiguration	Eine Konfiguration des Messtasters zum Betrieb ist nicht nötig. Gemäss IODD ist ab der Adresse 0x0040 des ISDU ein rollender Mittelwert-Filter konfigurierbar. Mögliche Werte für die Mittelwertbildungszeit sind 0 bis 100 ms.	

Dokumenteninformation	
Dokumenteninformation	Sämtliche Zeichnungen und 3D-Modelle sind in Position "elektrisch Null" dargestellt.

