



# Datenblatt T101VIOL

**Bestellnummer 1005946**

Intelligenter Messtaster mit integrierter Messsignalaufbereitung und digitaler IO-Link Schnittstelle, Messhub  $\pm 2$  mm, Vorhub fix. Vakuumrückzug. Stecker DIN M8, Kabelabgang axial.



## Mechanische Eigenschaften

Gesamthub	4.6 mm
Messhub	$\pm 2.0$ 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 $\varnothing 3.0$ mm Hartmetall, Gewinde M2.5, austauschbar
Faltenbalg	FPM
Einspannschaft	$\varnothing 8h6$
Stecker	M8, 4-polig, Portklasse A
Kabelmerkmale	PUR geschirmt, Pig-Tail Länge 200 mm

## Messmechanik / Messkraft

Vorschub	Federvorschub
Abhebung	Vakuum
Messkraft	0.63 N



Messkraft Information	am el. Nullpunkt, Toleranz $\pm 20\%$
Messkraft optional	0.16 N - 1.0 N

### **Messgenauigkeit**

Wiederholbarkeit	0.05 $\mu\text{m}$
Fehlergrenze	$\pm 1.0 \mu\text{m}$ (bei 20 °C $\pm 1$ °C)
Messrate	150 Messungen/ sek
Speisung	24V
Leistungsaufnahme	120 mW

### **Elektrische und Schnittstellendaten**

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.

### **Dokumentation**

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