



Datenblatt T202PIOL

Bestellnummer 1005955

Intelligenter Messtaster mit integrierter Messsignalaufbereitung und digitaler IO-Link Schnittstelle, Messhub ± 1 mm, Vorhub fix. Pneumatischer Vorschub. Stecker DIN M8, Kabelabgang radial.



Gruppe: 201

Gesamthub	2.5
Messhub	± 1.0
Vorhub	nicht einstellbar
Vorhub Werkseinstellung	- 1.25 mm
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 $\varnothing$ 2.0 mm Hartmetall, M2.5, austauschbar nach Absprache
Faltenbalg	FPM, werkseitig austauschbar
Einspannschaft	$\varnothing$ 8h6
Stecker	M8, 4-polig, Portklasse A
Kabelmerkmale	PUR geschirmt, Pig-Tail Länge 200 mm

Gruppe: 202

Vorschub	pneumatisch
----------	-------------



Betriebsdruck P _{max}	1.5
Messkraft Information	ca. 1.0 N bei 1.1 bar / ca. 0.6 N bei 0.8 bar (am el. Nullpunkt)
Abhebung	Federrückzug
Betriebsdruck P Anwendung	1.1
Messkraft	$F = f(p)$

Gruppe: 203

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

Gruppe: 205

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

Gruppe: 204

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.