

Datenblatt T501VDG

Bestellnummer 1004863

Intelligenter Messtaster mit integrierter Messsignalaufbereitung und digitaler Schnittstelle auf Basis RS485, Messhub ± 5 mm, Vorhub fix. Vakuumrückzug. Stecker DIN M5, Kabelabgang axial.



Gruppe: 201	
Gesamthub	10.6
Messhub	± 2.0
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
Lagerung	Kugelführung spielfrei, geläpft
Messhub	± 5.0
Vorhub Werkseinstellung	- 5.5 mm
Stecker	M5, 4-polig
Kabelmerkmale	PUR geschirmt, Pig-Tail Länge 200 mm

Gruppe: 202	
Vorschub	Federvorschub
Abhebung	Vakuum



Messkraft	1.0
Messkraft Information	am el. Nullpunkt, Toleranz $\pm 15\%$
Messkraft optional	1.6 N, austauschbar ab Werk

Gruppe: 203

Wiederholbarkeit	0.05
Fehlergrenze	$\pm 2.5 \mu\text{m}$ (bei $20^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$)
Messrate	4000 Messungen/ sek
Speisung	5V
Leistungsaufnahme	120 mW (Betrieb) 15 mW (Ruhezustand)

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	Übertragungsprotokoll für digitale HIRT Messtaster. Offenes Punkt-zu-Punkt Protokoll basierend auf RS485, standard Termination 120 Ohm
Verbindung zu Elektronik	Anschlussbuchse M5 Schraubverriegelung, 4-polig
Übertragungsraten	9600 bit/s, 115200 bit/s, 10 kbit/s, 500 kbit/s und optional 1Mbit/s und 2 Mbit/s.
Sensordaten	Sensor-Information für Prüfverwaltung, SPS-Profil /- Objekte und Wartung