

Produktinformationen

Induktiver Messtaster Millimar P1300 TA ohne Kabel

Produkteigenschaften

- Tesa Kompatibilität
- Tesa-Halbbrückentechnologie
- Hohe Servicefreundlichkeit, Kabel und Taster über Steckverbindung trennbar
- Einfacher Umbau auf pneumatische Abhebung
- Messbolzen in Kugelführung gelagert
- Angaben zur chemischen Beständigkeit: beständig gegen Öl, Benzin, Wasser und Aliphate. Mäßig beständig gegen Säuren, Basen, Lösungsmittel und Ozon



Artikel-Nr.: 4400192

Lieferumfang

Prüfprotokoll,
Bedienungsanleitung, Schlüssel
für Vorhubeinstellung,
Schlauchanschluss für
Pneumatik

Technische Daten

Messbereich von	-2
Messbereich bis	2
Abstand unterer Anschlag MIN	-2.2
Abstand unterer Anschlag MAX	0
Abstand oberer Anschlag MIN	2.2
Abstand oberer Anschlag MAX	4.4
Abhebung / Vortrieb	Vakuum Abhebung (Standardoption)
Messkraft (N)	0,75 N +/- 0,15 N
Messkraftanstieg	0,3 N/mm
Empfindlichkeitsabweichung	0.3
Wiederholpräzision fw (µm)	0.1
Messwertumkehrspanne fu (µm)	0.5
Linearitätsabweichung im Bereich +/- 0,5 mm	1
Linearitätsabweichung im Bereich +/- 1,0 mm	3
IP Schutzart	IP 64
Betriebstemperatur von	10
Betriebstemperatur bis	40
Lagertemperatur MIN	-10
Lagertemperatur MAX	80
Temperaturkoeffizient	0.15
Kompatibilität	Tesa

Abmessungen

