

Produktinformationen

Induktiver Messtaster Millimar 1318

Produkteigenschaften

- Fühlhebel-Induktivtaster
- Flexible Tasteranpassung an Antastfläche
- Hohe Betriebsrobustheit, da Messsystem von Führung und Einspannschaft abgesetzt ist
- Hervorragende Spanneigenschaften
- Angaben zur chemischen Beständigkeit: beständig gegen Öl, Benzin, Wasser und Aliphate. Mäßig beständig gegen Säuren, Basen, Lösungsmittel und Ozon



Artikel-Nr.: **5313180**

Lieferumfang

Prüfprotokoll,
Bedienungsanleitung

Technische Daten

Messbereich von	-0.3
Messbereich bis	1
Abstand unterer Anschlag MAX	-0.37
Abstand oberer Anschlag MAX	1.6
Messkraft (N)	0,25 N +/- 0,05 N
Messkraftanstieg	0,04 N/mm
Empfindlichkeitsabweichung	0.5
Wiederholpräzision fw (µm)	0.03
Messwertumkehrspanne fu (µm)	0.5
Linearitätsabweichung im Bereich +/- 0,3 mm	0.9
IP Schutzart	IP 50
Kabellänge	1.5
Betriebstemperatur von	10
Betriebstemperatur bis	40
Lagertemperatur MIN	-10
Lagertemperatur MAX	80
Kompatibilität	Mahr-LVDT

Abmessungen

