Positioniersensoren • pneumatisch

22800.0010



Produktbeschreibung

Einsatz im Vorrichtungsbau als Positionierkontrolle für vorbearbeitete Werkstücke. Die Ansprechgenauigkeit liegt im Bereich von 0,015-0,075 mm je nach Werkstückoberfläche. Die Anlagekontrolle erfolgt durch den Druckluftrückstau und wird an der Überwachungseinheit angezeigt.

Werkstoff

Auflagebolzen

· Werkzeugstahl, gehärtet, geschliffen

Dichtung

PVC

Schraube

• Stahl, verzinkt, Güte 4.8 (ISO 1207)

Stecknippel

Messing

Weiterführende Informationen

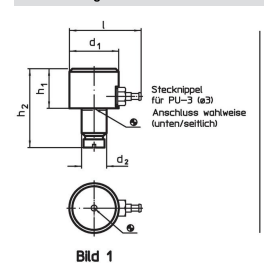
Hinweise

Nähere Informationen auf Anfrage.

Weitere Produkte

• Überwachungseinheiten, für Positioniersensoren, pneumatisch

Maßzeichnung



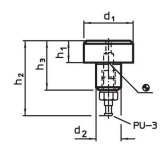
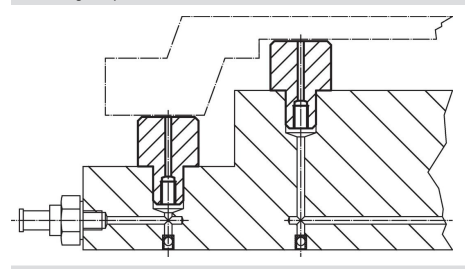


Bild 2

Bestellinformationen

Abmessungen					ă.	ArtNr.
d ₁	h ₁	d ₂	h ₂	l I	_	
	h9	n6				
[mm]					[g]	
Anschluss unten/seitlich	n – Bild 1					
16	13	0	27	28	24	22800.0010

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025