

Positioniersensoren · pneumatisch

22800.0020



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

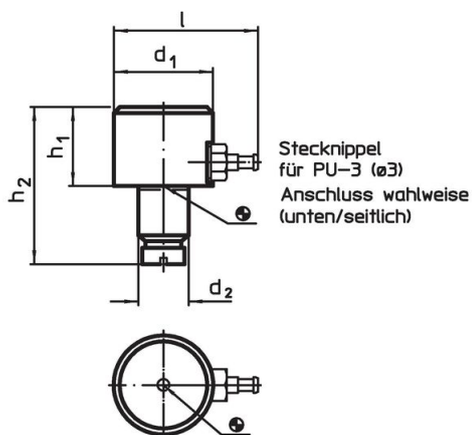


Bild 1

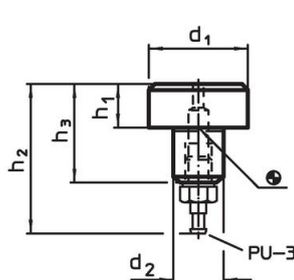
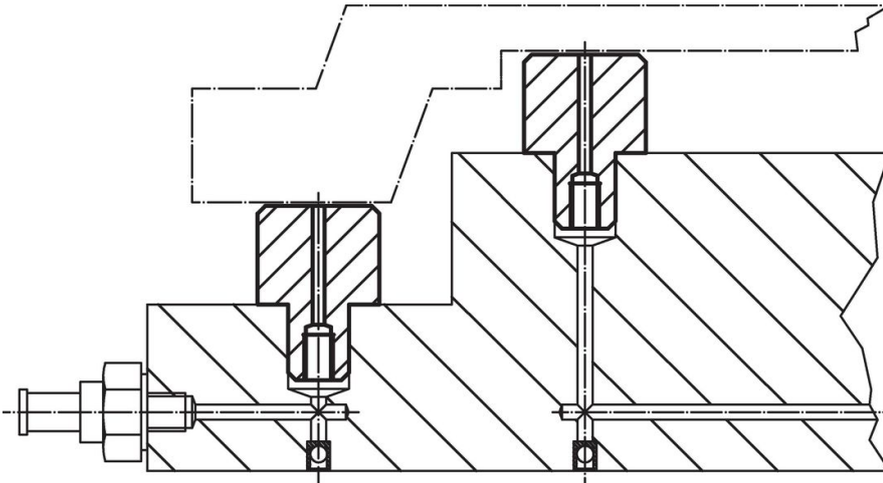


Bild 2

Bestellinformationen

Abmessungen					[g]	Art.-Nr.
d ₁	h ₁ h ₉	d ₂ n6	h ₂	l		
Anschluss unten/seitlich – Bild 1						
25	20	12	39	36,5	93	22800.0020

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 23.01.2024.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Frei von Konfliktmineralien

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