

Positioniersensoren · pneumatisch

22800.0100



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

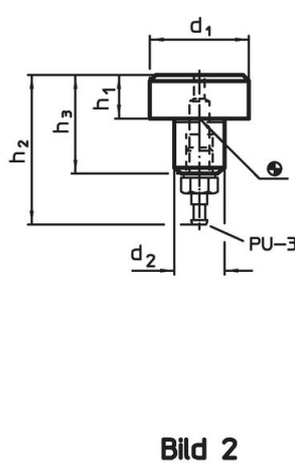
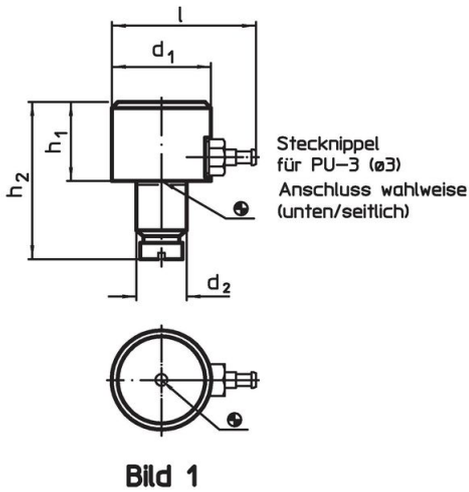
Hinweise

Nähere Informationen auf Anfrage.

Weitere Produkte

- Überwachungseinheiten, für Positioniersensoren, pneumatisch

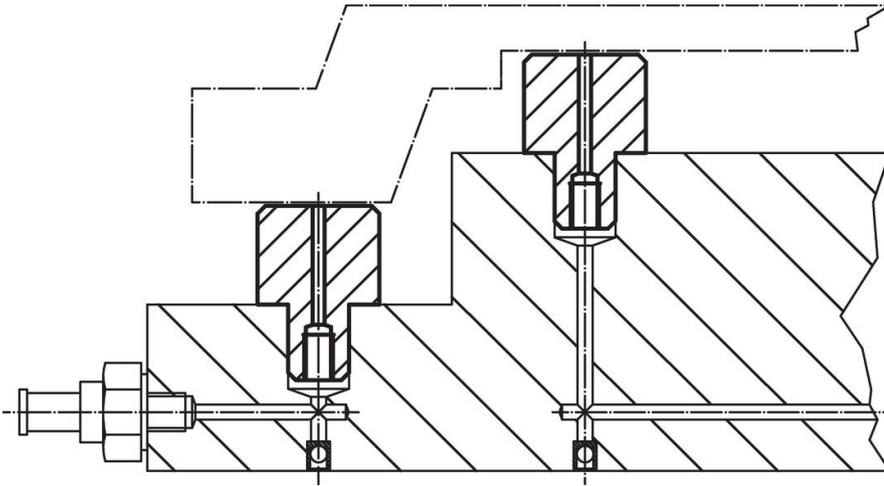
Maßzeichnung



Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | [g] | Art.-Nr. |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------|----------------|-----|------------|
| d ₁ | h ₁ h ₉ | d ₂ n6 | h ₂ | h ₃ | | |
| [mm] | | | | | | |
| Anschluss unten – Bild 2 | | | | | | |
| 16 | 5 | 8 | 28,5 | 15 | 12 | 22800.0100 |

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 23.01.2024.

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.