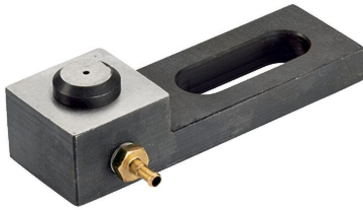


Positioniersensoren · pneumatisch

22800.0400



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

Halteleiste

- Stahl, brüniert

Stecknippel

- Messing

Weiterführende Informationen

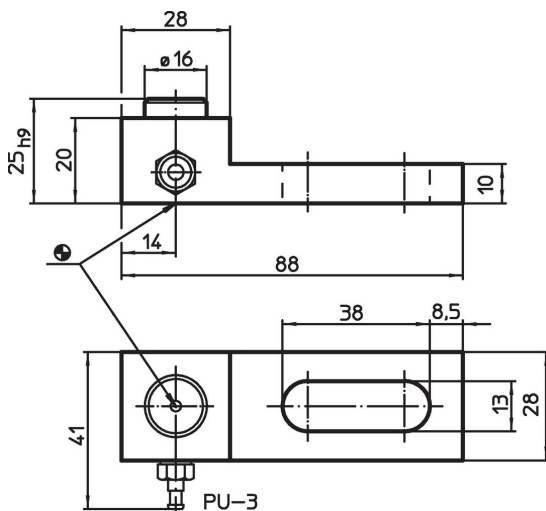
Hinweise

Nähere Informationen auf Anfrage.


Weitere Produkte

- Überwachungseinheiten, für Positioniersensoren, pneumatisch

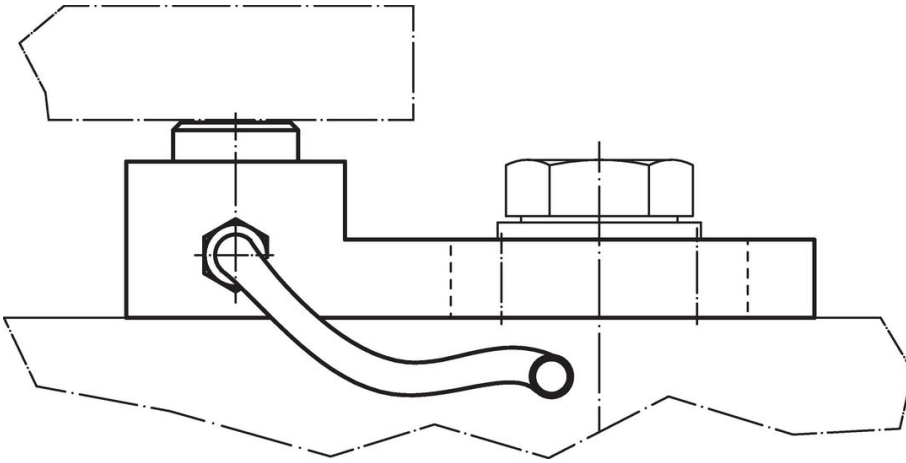
Maßzeichnung



Bestellinformationen

	Art.-Nr.
 [g]	
mit Halteleiste	
237	22800.0400

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 27.06.2024.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.

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

Frei von Konfliktmineralien

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