# 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

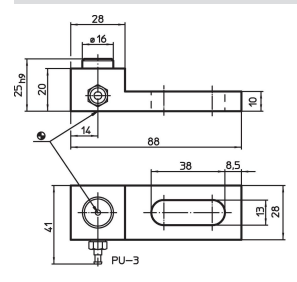
#### Hinweise

Nähere Informationen auf Anfrage.

#### **Weitere Produkte**

• Überwachungseinheiten, für Positioniersensoren, pneumatisch

## Maßzeichnung

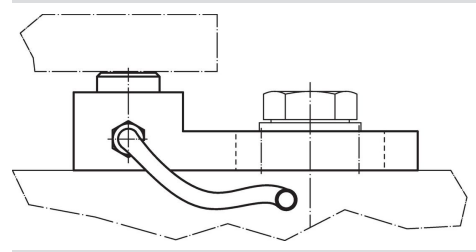


## Bestellinformationen

<b>i</b>	ArtNr.
[9]	
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 25.06.2025.

### 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.



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

Stand: 8.7.2025