# Positioniersensoren • pendelnd, pneumatisch

# 22800.0410



### Produktbeschreibung

Einsatz im Vorrichtungsbau als Positionierkontrolle für rohe Werkstücke. Die Ansprechgenauigkeit bei einem Betriebsdruck von 2,5 bar liegt konstant bei 0,005 mm. Die Anlagekontrolle erfolgt durch den Druckluftrückstau und wird an der Überwachungseinheit (Art.-Nr. 22800.0701) angezeigt.

#### Werkstoff

### Dichtung

PVC

#### Halteleiste

· Stahl, brüniert

#### Kuae

· Kugellagerstahl, gehärtet

#### Körper

Vergütungsstahl, vergütet, phosphatiert

### Stecknippel

· Messing

#### Weiterführende Informationen

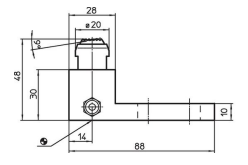
#### Hinweise

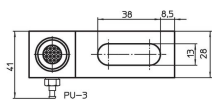
Nähere Informationen auf Anfrage.

#### **Weitere Produkte**

• Überwachungseinheiten, für Positioniersensoren, pneumatisch

# Maßzeichnung

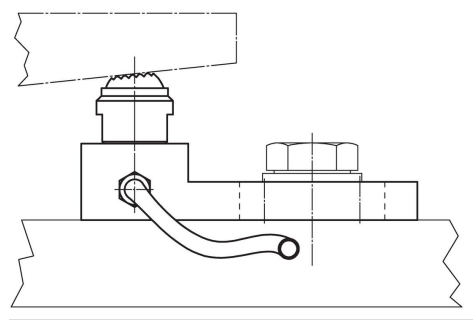




## Bestellinformationen

Belastbarkeit bei statischer Belastung max. [kN]	[9]	ArtNr.
mit Halteleiste		
15	321	22800.0410

### **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