

## Positioneringssensorer • pneumatisk

22800.0100



### Produktbeskrivning

Användes vid fixturbyggen som positioneringskontroll när man spänner upp förarbetade arbetsstycken.

Noggrannheten är 0,015-0,075 mm beroende på arbetsstyckets yta.

Kontroll av arbetsstyckets position görs med tryckluftsmätare och kan övervakas via övervakningsenheten.

### Material

#### Positioneringstapp

- Verktogsstål, härdat, slipat

#### Tätning

- PVC

#### Skruv

- Stål, förzinkat genom galvanisering, kvalitet 4.8 (ISO 1207)

#### Säkringsnippel

- Mässing

### Mer information

#### Not

Ytterligare information på begäran.

#### Ytterligare produkter

- Övervakningsenhet, till positioneringssensorer, pneumatiska

### Ritning

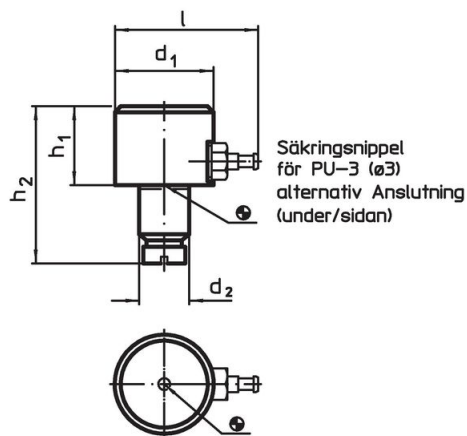


Bild 1

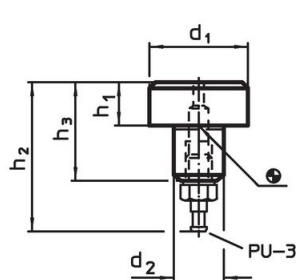
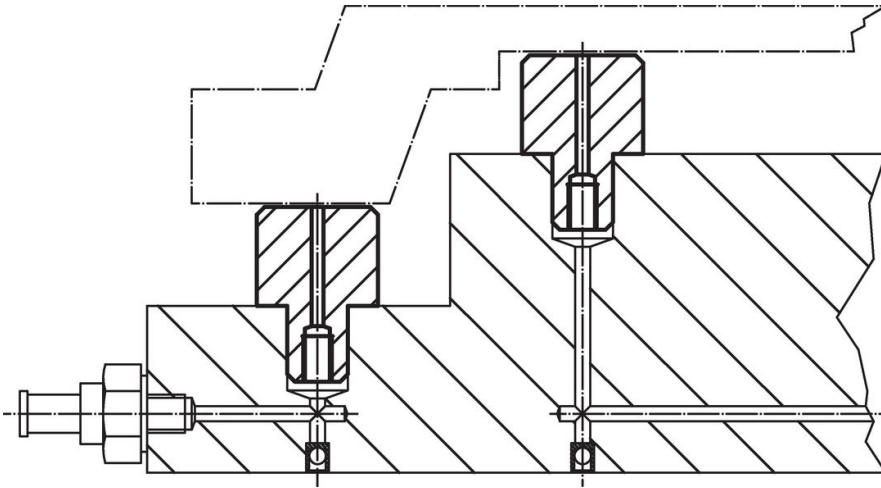


Bild 2

### Orderinformation

Dimension					[g]	Art.nr.
d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub> h <sub>9</sub>	d <sub>2</sub> n <sub>6</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>		
[mm]						
botten anslutning – Bild 2						
16	5	8	28,5	15	12	22800.0100

## Användningsexempel



## Överensstämmelse

### RoHS-kompatibel

Innehåller bly - överensstämmer enligt undantag 6a / 6b / 6c

### Innehåller SVHC-ämnen >0,1 % w/w

Innehåller bly - SVHC-lista [REACH] per 23.01.2024

### Innehåller proposition 65-ämnen



Bly kan orsaka cancer och reproduktionsskador vid exponering  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Fri från konfliktmineraler

Denna produkt innehåller inga ämnen betecknade som konfliktmineraler" såsom tantal, tenn, guld eller volfram från Demokratiska republiken Kongo eller angränsande länder."