

## Sensores de Posicionamiento • ajustable, neumático

22800.0410



### Descripción del Producto

Utilizado en dispositivos y soportes para controlar el posicionamiento de piezas a mecanizar. La precisión de respuesta es constante a 0,005 mm y se alcanza con una presión de trabajo de 2,5 bar.

El sistema es monitoreado por el retrolavado de aire comprimido que se indica en la unidad de monitoreo (ref. 22800.701).

### Material

#### Junta

- PVC

#### Barra de soporte

- Acero, pavonado

#### Bola

- Acero para rodamiento, templado

#### Cuerpo

- Acero termotratado, templado, fosfatado

#### Terminal

- Latón

### Más información

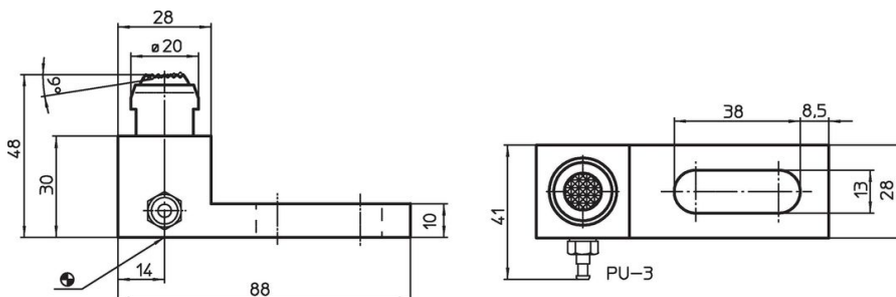
#### Notas

Puede solicitar información complementaria.

#### Otros productos

- Unidades de Monitoreo , para sensores de posicionamiento, neumático

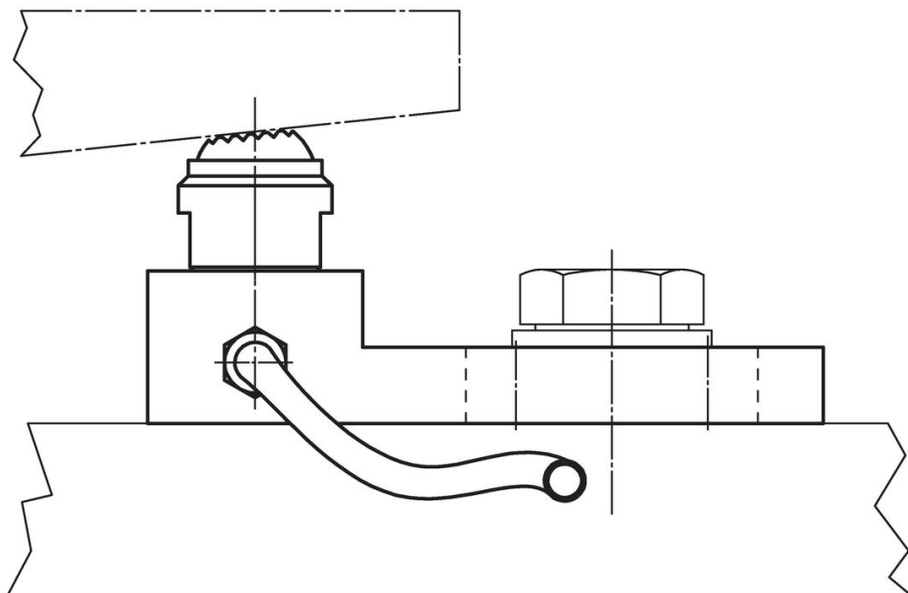
### Dibujo



### Información para el pedido

Capacidad de carga estática máx. [kN]	 [g]	Referencia
con barra de soporte		
15	321	22800.0410

## Ejemplo de aplicación



## Cumplimiento

### Cumple con RoHS

Cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

### No contiene sustancias SVHC

Ninguna sustancia SVHC con más del 0,1% p/p contenida - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

### No contiene sustancias de la Proposición 65

No se incluyen sustancias de la Propuesta 65.

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

### Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.