# Sensores de Posicionamiento · neumático

22800.0400



### Descripción del producto

Utilizado en la construcción de dispositivos para controlar el posicionado de piezas a mecanizar. Precisión de sensibilidad de entre 0,015 y 0,075 mm, dependiendo de la superficie de la pieza. El control del contacto se hace con ayuda de la retención de aire comprimido y el resultado se indica en la unidad de monitoreo.

### **Material**

#### **Soportes**

· Acero de utillajes, templado, rectificado

#### Junta

PVC

### Barra de soporte

· Acero, pavonado

### Terminal

Latón

#### Más información

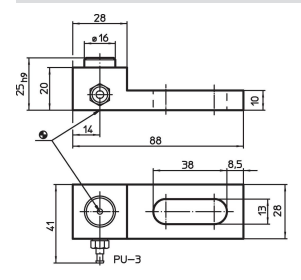
#### Notas

Puede solicitar información complementaria.

#### **Otros productos**

• Unidades de Monitoreo , para sensores de posicionamiento, neumático

# Dibujo



# Información para el pedido

	<b>■</b>	Referencia
	[g]	
con barra de soporte		
	237	22800.0400

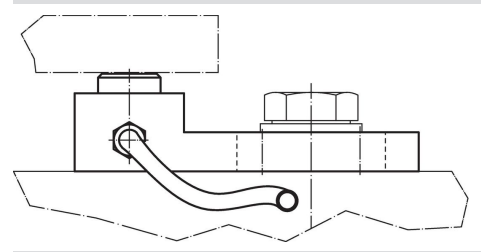


Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 1 de 2

Publicada en: 3.2.2024

# 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 23.01.2024.

### 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.



www.halder.com/es Página 2 de 2
Publicada en: 3.2.2024