Sensores de Posicionamiento · neumático 22800.0010



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

Tornillo

· Acero, cincado por galvanización, calidad 4.8 (ISO 1207)

Terminal

Latón

Más información

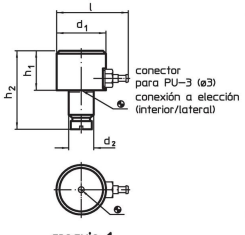
Notas

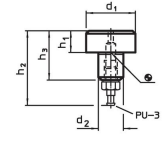
Puede solicitar información complementaria.

Otros productos

• Unidades de Monitoreo , para sensores de posicionamiento, neumático

Dibujo





croquis 1

croquis 2

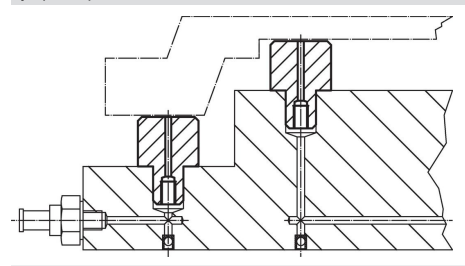
Información para el pedido

Dimensiones					I	Referencia
d ₁	h ₁	d ₂	h ₂	l I	_	
	h9	n6				
[mm]					[g]	
conexión en el inferior/lateral – croquis 1						
16	13	8	27	28	24	22800.0010

Erwin Halder KG

Página 1 de 2 Publicada en: 3.2.2024

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

Cumple con RoHS

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

Contiene sustancias SEP > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición 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

Erwin Halder KG www.halder.com