

## Elementos de Detección · con adaptador de sensor

25010.0016



### Descripción del producto

Posicionador robusto y compacto con rosca de paso fino y con sensor de posición integrado mediante sensores de proximidad estándar. Para múltiples aplicaciones, por ejemplo, para cierres que incluyan control de posición, para sensores inductivos de **contacto**. Rango de maniobra ajustable mediante la posición de roscado del sensor. La sensibilidad del conmutador de maniobra puede ajustarse a lo largo de todo el recorrido.

### Material

#### Vástago

- Acero inoxidable 1.4305

#### Cuerpo

- Acero inoxidable 1.4305

#### Tuerca

- Latón (ISO 4035), niquelado

#### Muelle

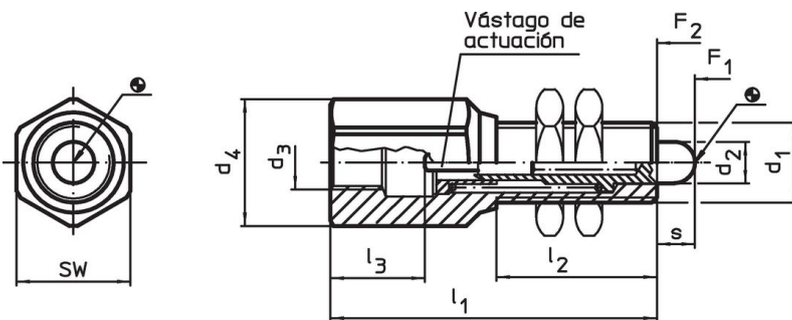
- Acero inoxidable

### Más información

#### Otros productos

- Unidades de Sondeo, con sensor

### Dibujo

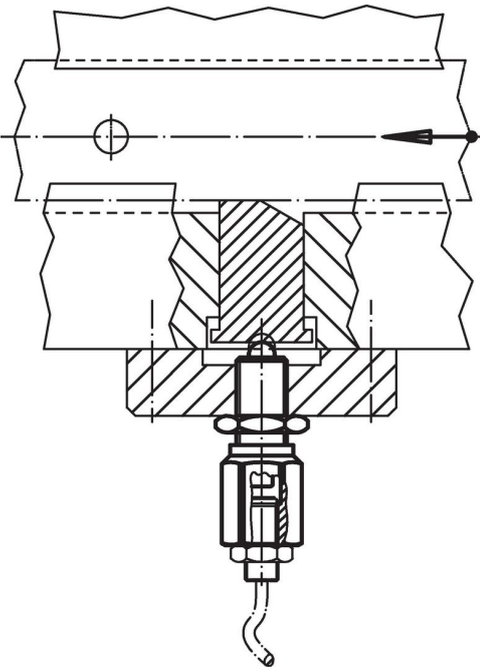


### Información para el pedido

Dimensiones								SW	Presión <sup>1)</sup>		Referencia	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	s		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>		
[mm]								[mm]	[N]		[g]	
M16 x 1	8,5	M12 x 1	21,5	65	32	20	7,5	19	32,5	65,5	102	25010.0016

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

## 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.