

## Pressori di controllo • con attacco per sensore

25010.0016



### Descrizione prodotto

Pressori a molla con raccordo integrato per l'applicazione di sensori ad induzione di commercio, in esecuzione compatta e robusta con filetto a passo fine. Possono essere impiegati per diverse applicazioni come, per es., l'arresto ed il controllo di posizione con sensori induttivi **schermati**. Il campo di regolazione è modificabile inserendo il sensore più o meno profondamente nel raccordo. La sensibilità è regolabile su tutta la corsa.

### Materiale

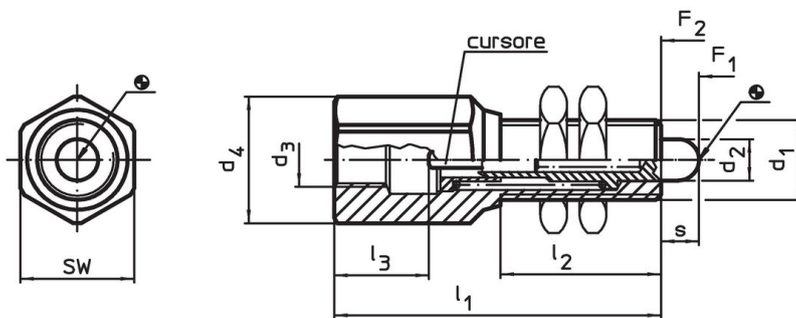
- Perno**
- Acciaio inox 1.4305
- Sede**
- Acciaio inox 1.4305
- Dado**
- Ottone (ISO 4035), nichelato
- Molla**
- acciaio inox

### Maggiori informazioni

#### Altri prodotti

- Unità di Monitoraggio, con sensore

### Disegno

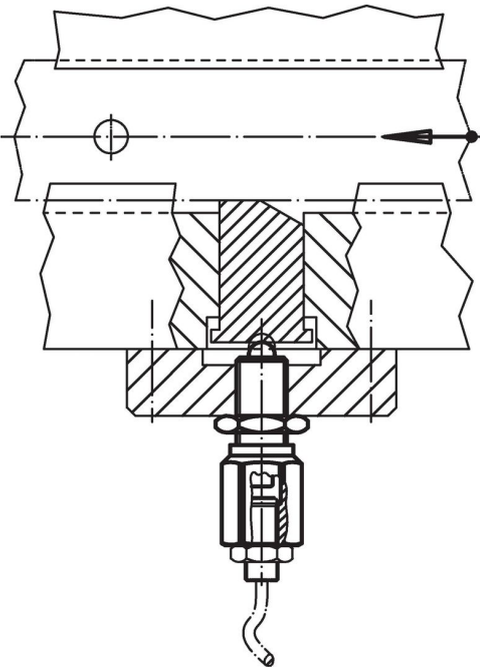


### Caratteristiche

Dimensioni								SW	Spinta <sup>1)</sup>		Codice	
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> Valori medi statistici

## Esempio di applicazione



## Conformità

### Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

### Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

### Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.