# Pressori di controllo• con attacco per sensore

## EH 25010.



### 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 regolabie su tutta la corsa.

#### Materiale

### Perno

· Acciaio inox 1.4305

#### Sede

Acciaio inox 1.4305

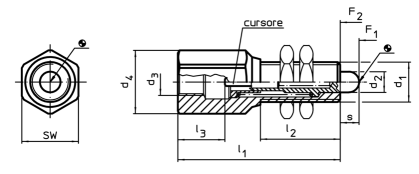
#### Dado

• Ottone (ISO 4035), nichelato

### Molla

· Acciaio inox

### Disegno



### Caratteristiche

Dimensioni								SW	Spinta <sup>1)</sup>		I	Cod.
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]	
M12 x 1	6,2	M 8 x 1	19,0	44	20	15,5	5,6	17	24,0	41,5	57	25010.0012
M16 x 1	8,5	M12 x 1	21,5	65	32	20,0	7,5	19	32,5	65,5	103	25010.0016

<sup>1)</sup> Valori medi statistici



## Esempio di applicazione



