

Sensore di posizionamento• basculanti pneumatici

EH 22800.



Descrizione prodotto

Utilizzato in maschere e dispositivi come controllo di posizionamento per pezzi grezzi (con superficie piana o scanalata o pezzi pre-lavorati). La precisione della risposta per la versione a sfera con il battente a superficie piana, è nell'intervallo 0,015 - 0,075 mm a seconda del pezzo in lavorazione, e per la versione a sfera con superficie non omogenea costante a 0,005 mm. Il sistema è monitorato dal controlavaggio dell'aria compressa indicato sull'unità di monitoraggio (Cod. 22800.0701).

Materiale

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato

Corpo

- Acciaio bonificato, fosfatato

Maggiori informazioni

Note

Ulteriori informazioni su richiesta.

Altri prodotti

- Unità di controllo per sensori di posizionamento, Pneumatici

Disegno

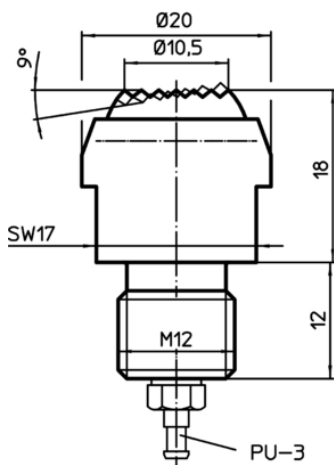


fig. 1

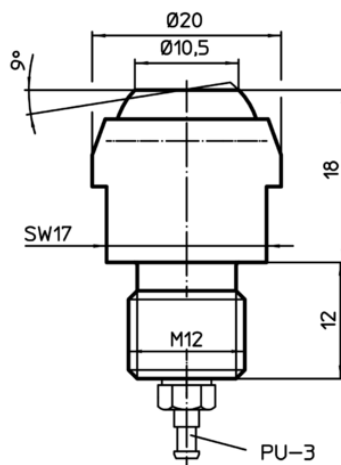



fig. 2

Caratteristiche

Carico solo statico max. [kN]	 [g]	Cod.
Sfera spianata, zigrinata	42	22800.0220
Sfera spianata, liscia	42	22800.0320

Esempio di applicazione

