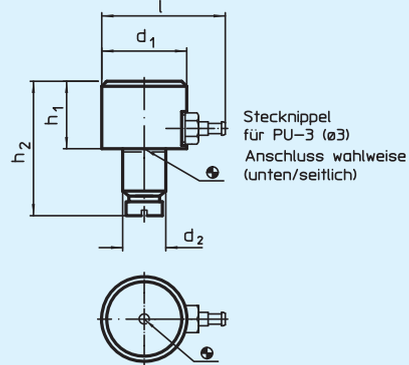


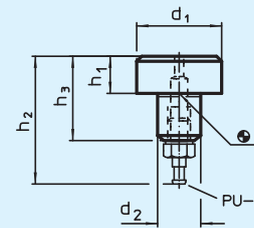
## EH 22800.

### Positioniersensoren

pneumatisch



**Bild 1**



**Bild 2**

Nähere Informationen auf Anfrage.

#### Werkstoff:

**Auflagebolzen:** • Werkzeugstahl, gehärtet, geschliffen

**Stecknippel:** • Messing

**Schraube:** • ISO 1207

**Dichtung:** • PVC

#### Hinweis:

Einsatz im Vorrichtungsbau als Positionierkontrolle für vorbearbeitete Werkstücke.  
Die Ansprechgenauigkeit liegt im Bereich von 0,015-0,075 mm je nach Werkstückoberfläche.  
Die Anlagekontrolle erfolgt durch den Druckluftrückstau und wird an der Überwachungseinheit (Best.-Nr. 22800.0612) angezeigt.

Best.-Nr.	Ausführung	d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub> h <sub>9</sub>	d <sub>2</sub> n <sub>6</sub>	h <sub>2</sub>	l	g
22800.0010	Anschluss unten/seitlich	16	13	8	27	28,0	32
22800.0020	(Bild 1)	25	20	12	39	36,5	93

Best.-Nr.	Ausführung	d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub> h <sub>9</sub>	d <sub>2</sub> n <sub>6</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	g
22800.0100	Anschluss unten (Bild 2)	16	5	8	28,5	15	11

