

## Butées-appuis de contrôle présence pièce • pneumatique

EH 22800.



### Description produit

Utilisation dans la réalisation d'outillages pour contrôler le positionnement de pièces pré-usinées. La précision est de 0,015 à 0,075 mm selon l'état de surface de la pièce. Le contrôle de la face se fait à l'aide de la retenue d'air comprimé et le résultat est signalé sur le module de contrôle.

### Matières

#### Cimblots d'appui

- acier à outil, trempé, rectifié

#### Joint

- PVC

#### Vis

- acier, zingué par galvanisation, qualité 4.8 (ISO 1207)

#### Raccord

- laiton

### Plus d'informations

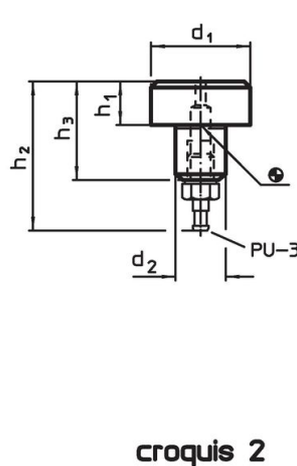
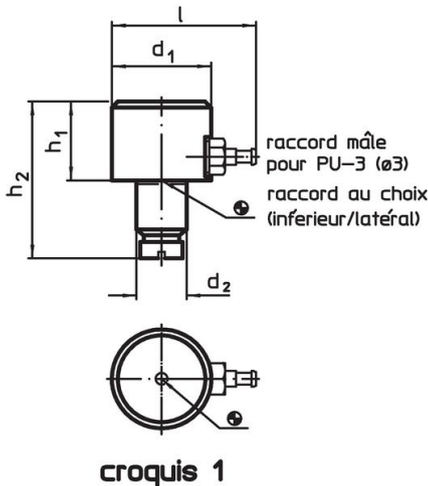
#### Notes

Informations complémentaires sur demande.

#### Autres produits

- Modules pour butées-appuis de contrôle, pour capteurs de positionnement, pneumatiques

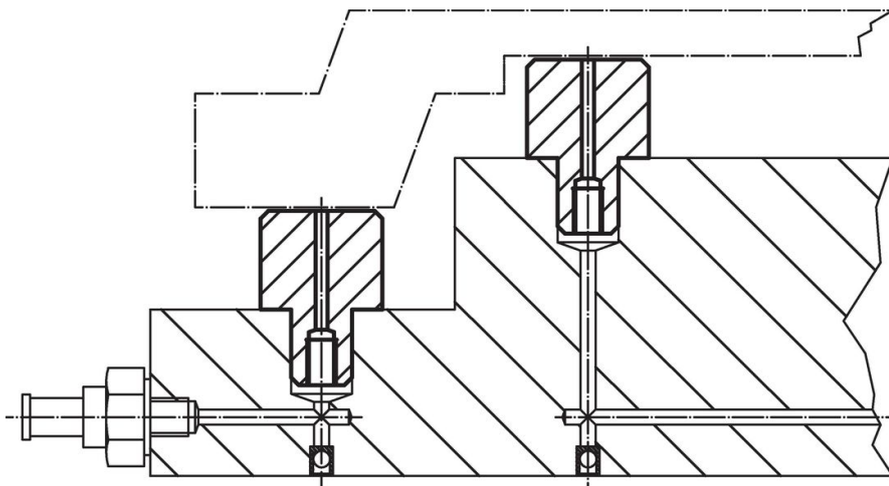
### Plan



### Informations détaillées

d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub> h <sub>9</sub>	d <sub>2</sub> n6	Dimensions			l	[g]	Référence article
			h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	[mm]			
<b>connexion par le bas / latérale – croquis 1</b>								
16	13	8	27,0	–	28,0	24	22800.0010	
25	20	12	39,0	–	36,5	93	22800.0020	
<b>connexion par le bas – croquis 2</b>								
16	5	8	28,5	15	–	12	22800.0100	

Exemple d'application



Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.