

Doigts d'indexage • avec capteur

22123.0110



Description produit

Les doigts d'indexage sont utilisés pour les alésages d'indexage. Le doigt d'indexage avec capteur permet de déterminer la position d'arrêt de l'embout. Le capteur commute dès qu'il atteint 2/3 de la course d'arrêt I_2 . En plus du signal électronique, l'état de commutation est indiqué par une LED directement sur le capteur.

Matières

Corps

- inox 1.4305

Embout

- inox 1.4305, nickelé

Bouton

- thermoplastique (PA 6), noir, mat

Câble

- thermoplastique PUR, noir

Aimant

- Aimant permanent

Capteur

- thermoplastique (PA 6), noir, mat

Contre-écrou

- inox A2 (ISO 8675)

Assemblage

Le capteur et le clip de capteur peuvent être montés avec la clé Allen fournie. Le sens de branchement du câble du capteur peut être déterminé individuellement.

1. Insérer le capteur dans le clip par le côté.
2. Serrer légèrement la vis à six pans du capteur à la main (max. 0,1 Nm).
3. Clipser le clip du capteur dans n'importe quelle position dans la rainure annulaire du doigt d'indexage.
4. Vous pouvez régler le sens de branchement du câble du capteur en tournant le clip du capteur.

Remarque :

Pour éviter les interférences, le doigt d'indexage ne doit être soumis à aucun champ magnétique.

Fonctionnement

Pour la version avec blocage, le bouton est tiré, tourné de 90° et bloqué par une encoche (lorsque l'embout doit être temporairement rentré).

Plus d'informations

Notes

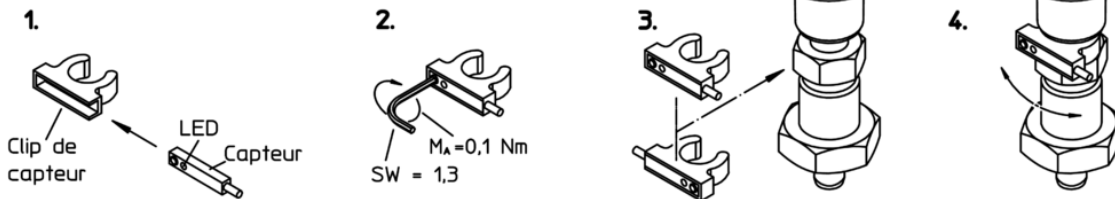
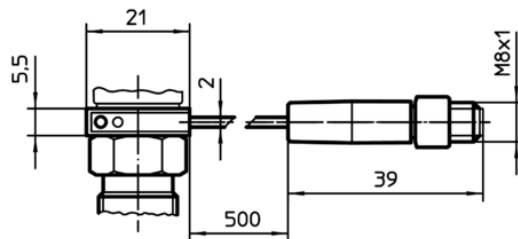
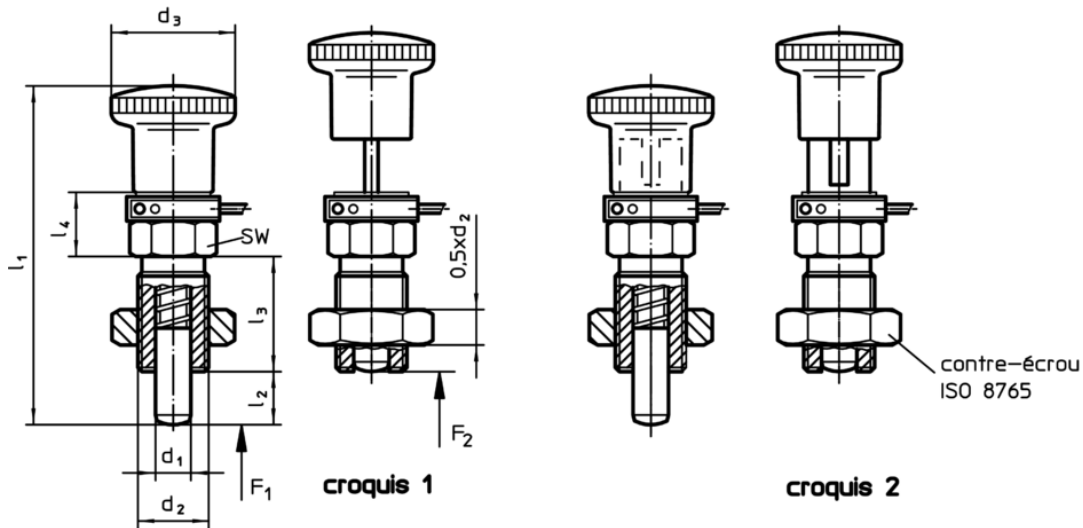
Bouton non démontable.

Les contre-écrous doivent être commandés séparément.

Autres produits

- Unités de contrôle présence pièce, avec capteur

Plan

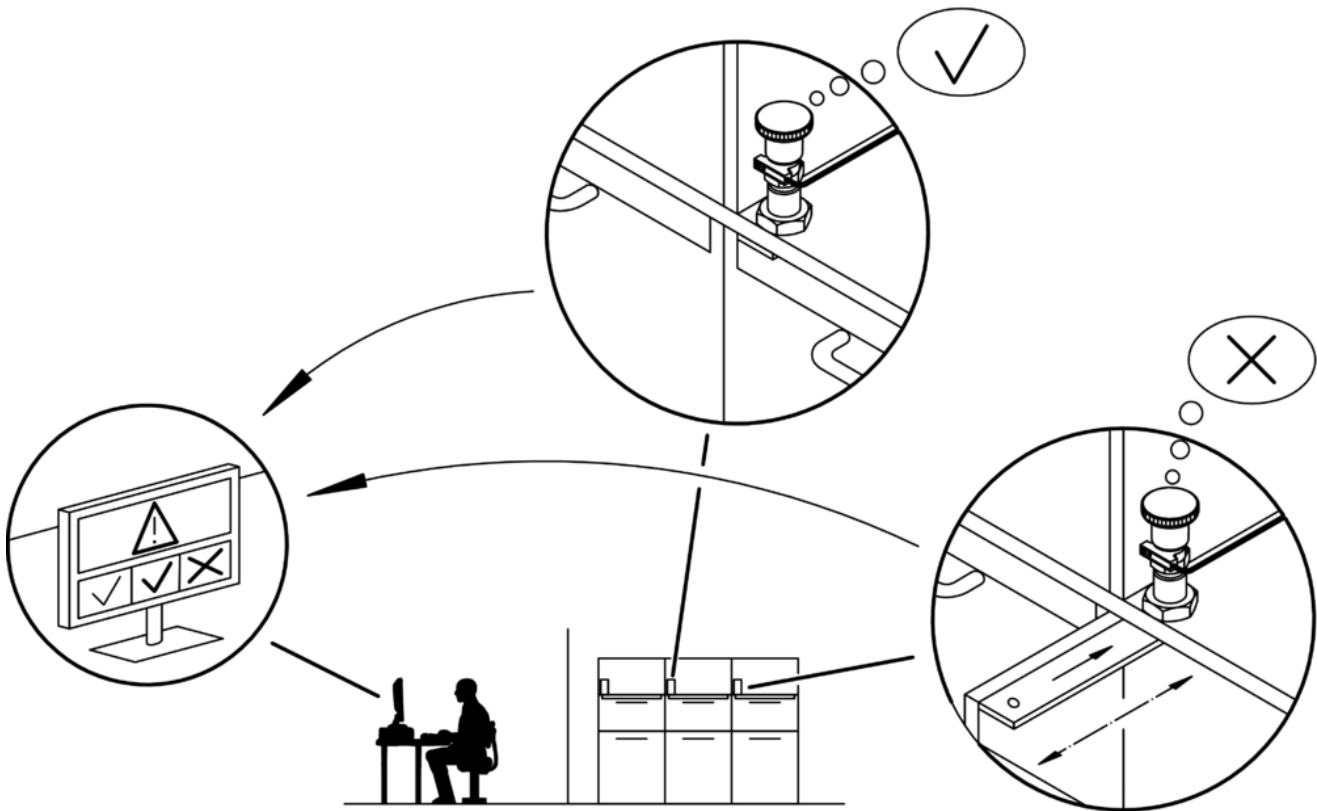


Informations détaillées

| Dimensions | | | | | | | SW | Pression ¹⁾ | | Température | | Poids | Référence article |
|--|----------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|------|-------------|-----|-------|-------------------|
| d ₁ | d ₂ | l ₂ min. | d ₃ | l ₁ | l ₃ | l ₄ | F ₁ | F ₂ | min. | max. | [g] | | |
| [mm] | | | | | | | [mm] | [N] | | [°C] | | | |
| -0,02 -0,05 | | | | | | | | | | | | | |
| avec bouton, avec blocage – croquis 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | M16 x 1,5 | 12 | 28 | 64,5 | 26 | 14,5 | 17 | 9,5 | 38 | -25 | 75 | 117 | 22123.0110 |

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Exemple d'application



Conformité

Conforme à la directive RoHS

Contient du plomb – Conforme selon les exceptions 6a / 6b / 6c

Contient des substances SVHC >0,1 % m/m

Contient du plomb – Liste SVHC [REACH] au 10.06.2022

Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Ne contient pas de minerais de la guerre