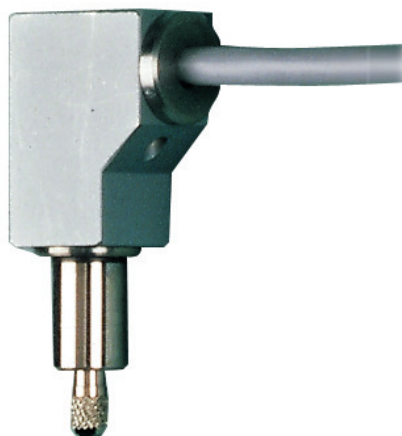


Informations produit

Palpeur de mesure inductif Millimar 1304 K

Propriétés du produit

- Très solide, car le système de mesure est décalé du guide et de la tige de serrage
- Excellentes propriétés de serrage
- Touche mobile montée sur guidage à billes
- Indications sur la résistance chimique : résistant à l'huile, à l'essence, à l'eau et aux aliphates. Résistance modérée aux acides, bases, solvants et à l'ozone



Contenu de la livraison

Rapport de contrôle, Guide de l'utilisateur

Référence : 5313049

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------------|
| Étendue de mesure à partir de | -1 |
| Étendue de mesure jusqu'à | 1 |
| Distance butée inférieure MAXI | 1.1 |
| Distance butée supérieure MAXI | 1.1 |
| Force de mesure (N) | 0,75 N +/- 0,15 N |
| Augmentation de la force de mesure | 0,15 N/mm |
| Écart de sensibilité | 1 |
| Précision de répétabilité fw (µm) | 0.15 |
| Hystérésis de la valeur de mesure fu (µm) | 0.2 |
| Écart de linéarité dans la plage +/- 0,5 mm | 1 |
| Écart de linéarité dans la plage +/- 1,0 mm | 4 |
| Classe de protection IP | IP 62 |
| Longueur du câble | 2.5 |
| Température de service MINI | 10 |
| Température de service MAXI | 40 |
| Température de stockage MINI | -10 |
| Température de stockage MAXI | 80 |
| Coefficient de température | 0.15 |
| Compatibilité | Mahr-LVDT |

Dimensions

