

# 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

