

# Informations produit

## Palpeur de mesure inductif Millimar 1303

### 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
- Relevage de la touche mobile par dispositif de levage à fil possible
- Indications sur la résistance chimique : résistant à l'huile, à l'essence, à l'eau et aux aliphatés. Résistance modérée aux acides, bases, solvants et à l'ozone



Référence : 5313030

### Contenu de la livraison

Clé de réglage de la précourse, Rapport de contrôle, Guide de l'utilisateur

### Caractéristiques techniques

Étendue de mesure à partir de	-1
Étendue de mesure jusqu'à	1
Distance butée supérieure MAXI	2.7
Distance butée inférieure MINI	-1.1
Distance butée inférieure MAXI	0
Relevage / avance	Relevage à fil
Force de mesure (N)	0,75 N +/- 0,15 N
Augmentation de la force de mesure	0,4 N/mm
Écart de sensibilité	0.3
Précision de répétabilité fw (µm)	0.1
Hystérésis de la valeur de mesure fu (µm)	0.2
Écart de linéarité dans la plage +/- 0,5 mm	0.5
Écart de linéarité dans la plage +/- 1,0 mm	2
Classe de protection IP	IP 64
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	0.09
Compatibilité	Mahr-LVDT

### Dimensions

