

# Informations produit

## Palpeur de mesure inductif Millimar P1300 TA without cable

### Propriétés du produit

- Compatibilité Tesa
- Technologie de demi-ponts Tesa
- Grande facilité de maintenance, câble et palpeur séparables par connecteur rapide
- Conversion facile au relevage pneumatique
- Touche mobile montée sur guidage à billes
- 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 : **4400192**



### Contenu de la livraison

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

### Caractéristiques techniques

<b>Étendue de mesure à partir de</b>	-2
<b>Étendue de mesure jusqu'à</b>	2
<b>Distance butée inférieure MINI</b>	-2.2
<b>Distance butée inférieure MAXI</b>	0
<b>Distance butée supérieure MINI</b>	2.2
<b>Distance butée supérieure MAXI</b>	4.4
<b>Relevage / avance</b>	Relevage par le vide (option standard)
<b>Force de mesure (N)</b>	0,75 N +/- 0,15 N
<b>Augmentation de la force de mesure</b>	0,3 N/mm
<b>Écart de sensibilité</b>	0.3
<b>Précision de répétabilité fw (µm)</b>	0.1
<b>Hystérésis de la valeur de mesure fu (µm)</b>	0.5
<b>Écart de linéarité dans la plage +/- 0,5 mm</b>	1
<b>Écart de linéarité dans la plage +/- 1,0 mm</b>	3
<b>Classe de protection IP</b>	IP 64
<b>Température de service MINI</b>	10
<b>Température de service MAXI</b>	40
<b>Température de stockage MINI</b>	-10
<b>Température de stockage MAXI</b>	80
<b>Coefficient de température</b>	0.15
<b>Compatibilité</b>	Tesa

### Dimensions

