

Informations produit

Palpeur de mesure inductif Millimar P2010 TB

Propriétés du produit

- Variantes avec et sans relevage ou mise en pression pneumatique
- Touche mobile montée sur guidage à billes
- Linéarité élevée sur l'ensemble de l'étendue de mesure
- Blindage électromagnétique de premier ordre (CEM)
- Sur tous les palpeurs, la sortie de câble axiale peut être convertie en sortie radiale à l'aide du capuchon fourni
- 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, Capuchon pour sortie de câbles latérale, Clé de réglage de la précourse



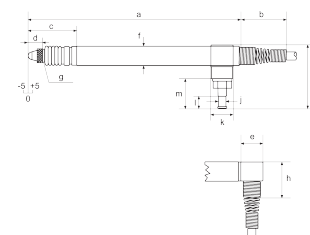
Référence : 5324031

Caractéristiques techniques

Étendue de mesure à partir de	-5
Étendue de mesure jusqu'à	5
Distance butée supérieure MAXI	5.3
Distance butée inférieure MAXI	-5.3
Relevage / avance	Avance par air comprimé (1 bar maxi)
Force de mesure (N)	dépend de l'air comprimé
Écart de sensibilité	0.3
Précision de répétabilité fw (µm)	0.2
Hystérésis de la valeur de mesure fu (µm)	1
Écart de linéarité dans la plage +/- 2,0 mm	4
Écart de linéarité dans la plage +/- 5,0 mm	20
Classe de protection IP	IP 64
Longueur du câble	2.5
Température de référence	20
Température de travail MINI	10
Température de travail MAXI	40
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	Tesa

Dimensions

Dimension e en mm	9.2
Dimension j en mm	3.6
Dimension l en mm	8.3
Dimension h en mm	14
Dimension k en mm	9
Dimension b en mm	28
Dimension a en mm	125.7
Dimension f en mm	8



Informations produit

Palpeur de mesure inductif Millimar P2010 TB

Dimensions

Dimension i en mm	26.5
Dimension c en mm	34
Dimension e en mm	12.5
Dimension d en mm	6