

Informations produit

Palpeur de mesure inductif Millimar P2104 MB

Propriétés du produit

- Variantes avec 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



Référence : **5324080**

Contenu de la livraison

Rapport de contrôle, Guide de l'utilisateur, Capuchon pour sortie de câbles latérale, Clé de réglage de la précourse

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------------------------|
| Étendue de mesure à partir de | -2 |
| Étendue de mesure jusqu'à | 2 |
| Distance butée inférieure MINI | -2.2 |
| Distance butée inférieure MAXI | 0 |
| Distance butée supérieure MINI | 8.4 |
| Distance butée supérieure MAXI | 10.4 |
| 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 +/- 0,5 mm | 0.5 |
| Écart de linéarité dans la plage +/- 1,0 mm | 2 |
| Écart de linéarité dans la plage +/- 2,0 mm | 4 |
| Classe de protection IP | IP 64 |
| Longueur du câble | 2.5 |
| Température de travail | 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 | Mahr-VLDT |

Informations produit

Palpeur de mesure inductif Millimar P2104 MB

Dimensions

