

Informations produit

Appareil de mesure de longueur compact Millimar 832 PE/F2

Propriétés du produit

- Affichage numérique et analogique dans un même boîtier. Grand affichage numérique contrasté de l'écart précis du zéro et affichage analogique des informations concernant la mesure
- Grâce à l'amplification fixe et au flux d'air comprimé régulé, le Digital Dimensionair est un système stable et fiable pour l'environnement de production.
- Un seul étalon nécessaire pour le réglage du point zéro, l'appareil est précalibré pour la bonne amplification
- Étendues de mesure et résolutions pour quasiment toutes les applications de mesure, dont les moyens de mesure à 2, 3, 4 et 6 buses tels que les sondes d'air et les palpeurs de mesure de buses.
- Mesure dynamique possible
- Sortie RS-232 pour la communication avec un enregistreur de données, un ordinateur ou une imprimante afin de permettre le contrôle statistique du processus
- Écart par rapport à un étalon (ou master). Amélioration de la qualité de la mesure par compensation des écarts par rapport à la valeur de référence.

Contenu de la livraison

Bloc d'alimentation, Flexible d'alimentation AHO-2, Adaptateur pour calibres positifs pneumatiques compatibles avec Mahr Federal



Référence : 2004109

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Alimentation électrique | 110 V / 60 Hz, Bloc d'alimentation |
| Plage d'affichage, affichage numérique μm | $\pm 8, \pm 4$ |
| Valeur de résolution μm | 0,1 μm |
| Valeur de la division d'échelle μm | 0,4 μm , 0,2 μm |
| Valeur de la division d'échelle inch | 15 μm , 8 μm |
| Affichage | Mode d'affichage A (ou A et B uniquement pour les modèles à 2 canaux) |
| Affichage de tolérances | 5 DEL |
| Compatibilité | Federal |
| Fonctions dynamiques | Max, Min, Max-Min |
| Fonctions statistiques | Valeur réelle, valeur de consigne |
| Durée de réglage affichage numérique | 0.43 |
| Limite d'erreur | +/-1 chiffre |
| Interface de données | RS-232C |
| Sorties de commande | Cinq sorties optocoupleur TTL |
| Sortie analogique | ± 5 VDC bei Maximalausschlag des gewählten Messbereichs für Signal $\pm A, \pm B$ |
| Température de service MINI | 5 |
| Température de service MAXI | 35 |
| Poids du produit | 5.00 |
| Plage d'affichage, affichage numérique inch | $\pm 0,0003", \pm 0,00015"$ |

Informations produit

Appareil de mesure de longueur compact Millimar 832 PE/F2

Accessoires

| Référence | Désignation | Type de produit |
|-----------|--|-----------------|
| 7024634 | Câble de données RS232C | |
| 2086962 | Étalon de réglage | AMR-14 |
| 2201992 | Élément filtrant de rechange pour le filtre AFL-10 | AFL-21 |
| 2201993 | Élément filtrant de rechange pour le filtre AFL-24 | AFL-23 |