

Informations produit

Logiciel de mesure Millimar Cockpit 13

Propriétés du produit

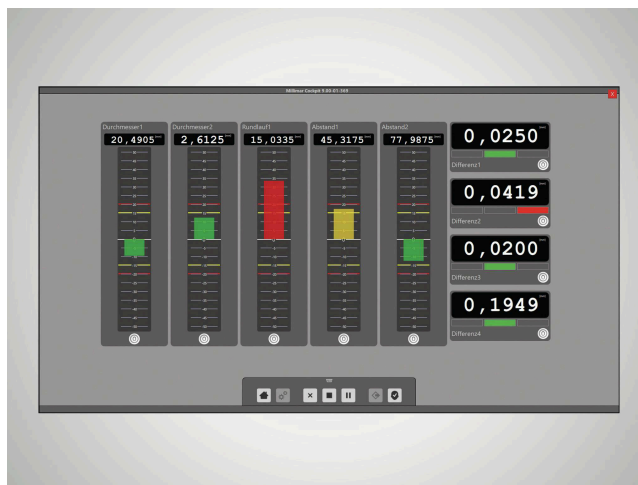
- Logiciel tactile interactif
- Utilisation très simple et intuitive
- Création simple de tâches de mesure
- Utilisation simplifiée grâce aux modèles de formules prédéfinis
- Gestion des tâches de mesure (fonction d'enregistrement et de chargement)
- Mise en lien de la tâche de mesure avec des images ou des dessins
- Saisie de valeurs de mesure statiques et dynamiques
- Assisté par des éléments de commande graphiques
- Visualisation en direct des valeurs de mesure
- Affichage numérique et gradué allant jusqu'à 128 caractéristiques en même temps
- Connexion des modules Millimar N 1700 avec des palpeurs de mesure inductifs et des appareils de mesure Mahr avec interface de communication
- Raccordement d'appareils de mesure Mahr à système radio intégré
- Stockage des données dans MS-Excel ou au format de données qs-Stat (dfq ou dfx ou dfd)
- Niveaux utilisateurs protégés par mot de passe (3 niveaux)
- Aide en ligne (guide de l'utilisateur) pouvant être ouverte directement dans le logiciel

Contenu de la livraison

Clé de licence « Mahr License Key », Support de données pour l'installation, Guide de l'utilisateur (aide en ligne)

Application

Logiciels intelligents et universels pour tâches de mesure complexes en production



Référence : 5312865

Caractéristiques techniques

Plage d'affichage, affichage gradué μm	$\pm 10000 \mu\text{m}$, $\pm 5000 \mu\text{m}$, $\pm 2000 \mu\text{m}$, $\pm 1000 \mu\text{m}$, ± 500 , $\pm 200 \mu\text{m}$, $\pm 100 \mu\text{m}$, $\pm 50 \mu\text{m}$, $\pm 20 \mu\text{m}$, $\pm 10 \mu\text{m}$, par rapport aux tolérances
Valeur de résolution μm	0,01 μm
Affichage	Bargraphe vertical Bargraphe horizontal Affichage analogique ou échelle cylindrique Affichage numérique Modes d'affichage par caractéristique librement combinables
Affichage de tolérances	Limite de tolérance supérieure et inférieure (par caractéristique) Limite d'avertissement supérieure et inférieure (par caractéristique)
Compatibilité	USB, Système radio intégré, Millimar N 1700
Combinaisons de mesure	Modèles de formules prédéfinis pour les caractéristiques usuelles Saisie des relations par éditeur de formule complet
Caractéristiques	128
Classification	20 classes au maximum
Entrées de commande	via le module N 1704 I/O (5331134)
Sorties de commande	via le module N 1704 I/O (5331134)
Plage d'affichage, affichage gradué en pouces	$\pm .5''$, $\pm .2''$, $\pm 0,1''$, $\pm 0,05''$, $\pm 0,02''$, $\pm 0,01''$, $\pm 0,005''$, $\pm 0,002''$, $\pm 0,001''$, $\pm 0,0005''$, par rapport aux tolérances

Informations produit

Logiciel de mesure Millimar Cockpit 13

Accessoires

Référence	Désignation	Type de produit
5331130	Module de connexion USB	N 1701 USB
5331120	Module pour palpeurs inductifs	N 1702 M
5331125	Module pour palpeurs inductifs	N 1702 M-HR
5331140	Module pour palpeurs inductifs	N 1704 M
5331121	Module pour palpeurs inductifs	N 1702 T
5331141	Module pour palpeurs inductifs	N 1704 T
5331122	Module pour palpeurs inductifs	N 1702 U
5331142	Module pour palpeurs inductifs	N 1704 U
5331155	Module pour moyens de mesure pneumatiques	N 1701 PF-2500/5000
5331133	Module d'alimentation électrique	N 1701 PS
5331134	Module d'entrée / de sortie	N 1704 I/O
4102220	Récepteur radio pour appareils de mesure avec système Integrated Wireless	i-Stick
4102357	Câble de données USB	16 EXu
4346023	Câble de données USB	2000 USB
4102331	Câble adaptateur RS-232-USB	Millimar - USB