

Informazioni prodotto

Software di misura Millimar Cockpit 13

Caratteristiche del prodotto

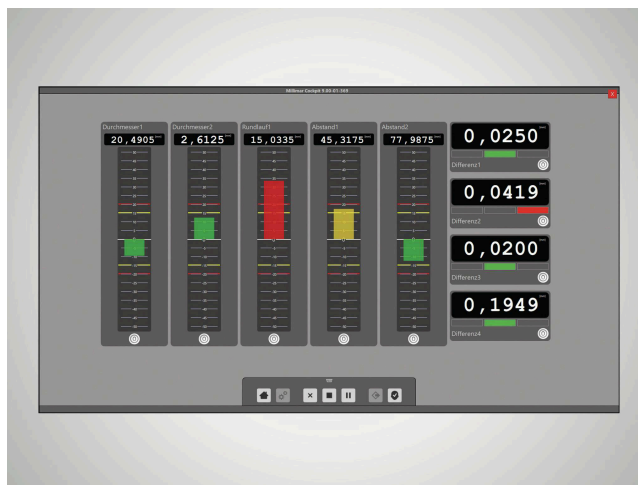
- Software interattivo e touch
- Uso molto semplice e intuitivo
- Creazione user-friendly di metodi di misura
- Uso semplicissimo tramite accesso a modelli di formule predefiniti
- Gestione dei metodi di misura (funzione di memorizzazione e caricamento)
- Collegamento del metodo di misura a immagini o disegni
- Rilevamento statico e dinamico dei valori di misura
- Supportato da elementi di comando grafici
- Visualizzazione live dei valori di misura
- Indicazione digitale e analogica di massimo 128 caratteristiche allo stesso tempo
- Collegamento dei moduli Millimar N 1700 abbinati a tastatori induttivi e a strumenti di misura Mahr con interfaccia dati
- Collegamento di strumenti di misura Mahr con Integrated Wireless
- Esportazione di dati in MS Excel o in formato dati QS-Stat (dfq o dfx e/o formato dfd)
- Livelli utente protetti da password (3 livelli)
- Guida in linea (manuale operativo) richiamabile direttamente dal software

La fornitura comprende

Chiave licenza Mahr, Supporto di installazione, Manuale di istruzioni (guida online)

Applicazioni

Software universale e intelligente per operazioni di misura complesse in ambienti di produzione



Articolo n.: **5312865**

Dati tecnici

Campo di indicazione di scala μm	$\pm 10000, \pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500, \pm 200, \pm 100, \pm 50, \pm 20, \pm 10$, con riferimento alla tolleranza
Risoluzione μm	0,01
Display	Barra luminosa verticale barra luminosa orizzontale visualizzazione analogica o scala circolare display digitale Possibilità di combinare liberamente le modalità di visualizzazione per ciascuna caratteristica
Visualizzazione delle tolleranze	Limite di tolleranza superiore e inferiore (per ciascuna caratteristica) Limite di attenzione superiore e inferiore (per ciascuna caratteristica)
Compatibilità	USB, Wireless integrato, Millimar N 1700
Combinazioni di misure	Modelli predefiniti di formule per le caratteristiche standard Immissione di combinazioni tramite editor di formule completo
Caratteristiche	128
Classificazione	max. 20 classi
Ingressi di comando	tramite modulo N 1704 I/O (5331134)
Uscite di comando	tramite modulo N 1704 I/O (5331134)
Campo visualizzazione analogica inch	$\pm .5", \pm .2", \pm .1", \pm .05", \pm .02", \pm .01", \pm .005", \pm .002", \pm .001", \pm .0005"$, con riferimento alla tolleranza

Informazioni prodotto

Software di misura Millimar Cockpit 13

Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
5331130	modulo di connessione USB	N 1701 USB
5331120	modulo per tastatori induttivi	N 1702 M
5331125	modulo per tastatori induttivi	N 1702 M-HR
5331140	modulo per tastatori induttivi	N 1704 M
5331121	modulo per tastatori induttivi	N 1702 T
5331141	modulo per tastatori induttivi	N 1704 T
5331122	modulo per tastatori induttivi	N 1702 U
5331142	modulo per tastatori induttivi	N 1704 U
5331155	Modulo per strumenti di misura pneumatici	N 1701 PF-2500/5000
5331133	modulo di alimentazione elettrica	N 1701 PS
5331134	modulo di ingresso / uscita	N 1704 I/O
4102220	Ricevitore wireless per strumenti di misura con Integrated Wireless	i-Stick
4102357	Cavo Uscita Dati USB	16 EXu
4346023	Cavo Uscita Dati USB	2000 USB
4102331	Cavo adattatore RS-232 USB	Millimar - USB