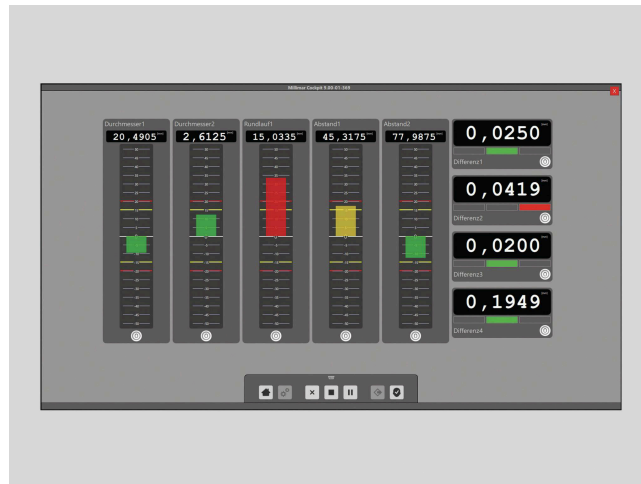


Produktinformationen

Mess-Software Millimar Cockpit 14

Produkteigenschaften

- Interaktive, touchfähige Software
- Sehr einfache und intuitive Bedienung
- Benutzerfreundliche Erstellung von Messaufgaben
- Einfachste Bedienung durch Zugriff auf vordefinierte Formelvorlagen
- Verwaltung der Messaufgaben (Speicher- und Ladefunktion)
- Verknüpfung der Messaufgabe mit Bildern oder Zeichnungen
- Statische und dynamische Messwertaufzeichnung
- Unterstützt durch grafische Bedienelemente
- Live-Visualisierung der Messwerte
- Ziffern- und Skalenanzeigen von bis zu 128 Merkmalen zeitgleich
- Anschluss von Millimar N 1700 Modulen in Verbindung mit induktiven Messtastern sowie Mahr-Messgeräten mit Datenschnittstelle
- Anschluss von Mahr-Messgeräten mit Integrated-Wireless
- Datenauslagerung in MS-Excel oder als qs-Stat-Datenformat (dfq oder dfx bzw. dfd-Format)
- Passwortgeschützte Bedienebenen (3-stufig)
- Online-Hilfe (Bedienungsanleitung) direkt von der Software aus abrufbar
- Option: Temperaturkompensation der Messwerte



Artikel-Nr.: 5312865

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Anzeigebereich Skalenanzeige μm | $\pm 10000, \pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500, \pm 200, \pm 100, \pm 50, \pm 20, \pm 10,$ toleranzbezogen |
| Zifferschnittwert μm | 0,01 |
| Anzeige | Vertikale Balkenanzeige Horizontale Balkenanzeige Analoganzeige bzw. Rundskale Digitalanzeige Anzeigearten pro Merkmal frei kombinierbar |
| Toleranzanzeige | Obere u. untere Toleranzgrenze (pro Merkmal) Obere u. untere Warngrenze (pro Merkmal) |
| Kompatibilität | USB, Integrated Wireless, Millimar N 1700 |
| Messkombinationen | Vordefinierte Formelvorlagen für Standardmerkmale Eingabe der Verknüpfungen über umfangreichen Formeleditor |
| Merkmale | 128 |
| Dynamische Funktionen | Max, Min, Max-Min, Max+Min, Temperaturkompensation |
| Klassierung | max. 20 Klassen |
| Steuereingänge | über N 1704 I/O Modul (5331134) |
| Steuerausgänge | über N 1704 I/O Modul (5331134) |
| Anzeigebereich Skalenanzeige inch | $\pm .5", \pm .2", \pm .1", \pm .05", \pm .02", \pm .01", \pm .005", \pm .002", \pm .001", \pm .0005",$ toleranzbezogen |

Lieferumfang

Mahr License Key,
Installationsdatenträger,
Bedienungsanleitung (Online-Hilfe)

Anwendung

Smarte und universell einsetzbare Software für komplexe Messaufgaben im Fertigungsbereich

Produktinformationen

Mess-Software Millimar Cockpit 14

Zubehör

| Bestell-Nr. | Bezeichnung | Produkttyp |
|-------------|--|------------------------|
| 5331130 | USB-Anschlussmodul | N 1701 USB |
| 5331120 | Modul für induktive Taster | N 1702 M |
| 5331125 | Modul für induktive Taster | N 1702 M-HR |
| 5331140 | Modul für induktive Taster | N 1704 M |
| 5331121 | Modul für induktive Taster | N 1702 T |
| 5331141 | Modul für induktive Taster | N 1704 T |
| 5331122 | Modul für induktive Taster | N 1702 U |
| 5331142 | Modul für induktive Taster | N 1704 U |
| 5331161 | Modul für inkrementale Sensoren | N 1702 VPP |
| 5331155 | Modul für pneumatische Messmittel | N 1701 PF-2500/5000 |
| 5331157 | Modul für pneumatische Messmittel | N 1701 PF-10000 |
| 5331133 | Stromversorgung | N 1701 PS |
| 5331134 | Ein- / Ausgabemodul | N 1704 I/O |
| 4102220 | Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless | i-Stick |
| 4102357 | Datenverbindung USB | 16 EXu |
| 4346023 | Datenverbindung USB | 2000 USB |
| 4102331 | Adapterkabel RS-232-USB | Millimar - USB |
| 7024634 | Datenverbindung RS232C | RS232C 0-Modem Kabel |