

Informacje o produktach

Measuring software Millimar Cockpit 13

Właściwości produktu

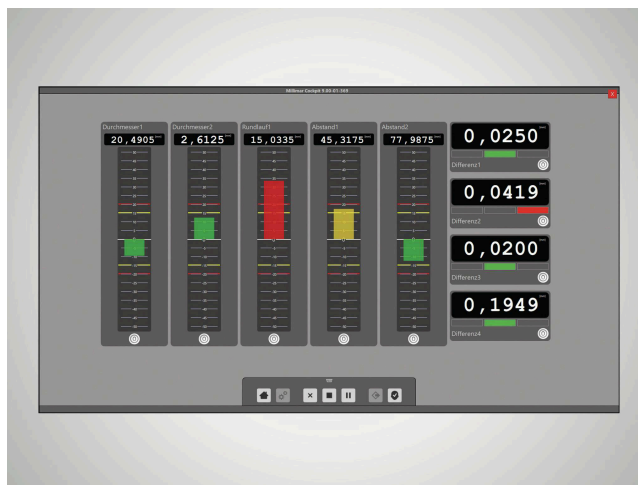
- Interactive, touch-enabled software
- Easy and intuitive operation
- User-friendly creation of measurement tasks
- Easiest operation through access to predefined formula templates
- Management of measurement tasks (storage and loading function)
- Linking the measurement task with images or drawings
- Static and dynamic measurement value acquisition
- Supported by graphical control elements
- Live visualization of measured values
- Digit and scale displays of up to 128 features simultaneously
- Connection of Millimar N 1700 modules in conjunction with inductive probes as well as Mahr measuring instruments with data interface
- Connection of Mahr measuring instruments with Integrated Wireless
- Data paging in MS-Excel or as qs-Stat data format (dfq or dfx resp. dfd format)
- Password-protected operator levels (3 levels)
- Online help (operating instructions) directly accessible from the software

Zakres dostawy

Klucz licencyjny Mahr, Nośnik danych do instalacji, Instrukcja obsługi (pomoc online)

Zastosowanie

Inteligentne i wszechstronne oprogramowanie do złożonych zadań pomiarowych w sektorze produkcyjnym



Nr art.: 5312865

Dane techniczne

Zakres wskazań podziałki μm	$\pm 10000, \pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500, \pm 200, \pm 100, \pm 50, \pm 20, \pm 10$, w odniesieniu do tolerancji
Rozdzielczość μm	0,01
Wyświetlacz	Vertical bar display Horizontal bar display Analog display or round scale Digital display Display types per feature freely combinable
Wskaźnik tolerancji	Upper and lower tolerance limit (per characteristic) Upper and lower warning limit (per characteristic)
Zgodność	USB, Zintegrowana łączność bezprzewodowa, Millimar N 1700
Kombinacje pomiarów	Predefined formula templates for standard characteristics Input of links via extensive formula editor
Cechy	128
Klasyfikacja	max. 20 classes
Wejścia sterujące	via N 1704 I/O moduł (5331134)
Wyjścia sterujące	via N 1704 I/O moduł (5331134)
Zakres wyświetlania podziałki – cale	$\pm .5", \pm .2", \pm .1", \pm .05", \pm .02", \pm .01", \pm .005", \pm .002", \pm .001", \pm .0005"$, w odniesieniu do tolerancji

Informacje o produktach

Measuring software Millimar Cockpit 13

Akcesoria

Nr kat.	Oznaczenie	Typ produktu
5331130	Moduł przyłączy USB	N 1701 USB
5331120	Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych	N 1702 M
5331125	Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych	N 1702 M-HR
5331140	Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych	N 1704 M
5331121	Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych	N 1702 T
5331141	Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych	N 1704 T
5331122	Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych	N 1702 U
5331142	Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych	N 1704 U
5331155	moduł do pneumatycznego sprzętu pomiarowego	N 1701 PF-2500/5000
5331133	Moduł zasilania elektrycznego	N 1701 PS
5331134	Moduł wejściowy / wyjściowy	N 1704 I/O
4102220	Odbiornik radiowy do przyrządów pomiarowych z łącznością Integrated Wireless	i-Stick
4102357	Kabel do transmisji danych USB	16 EXu
4346023	Kabel do transmisji danych USB	2000 USB
4102331	Kabel przejściowy RS-232-USB	Millimar - USB