

Información de productos

Measuring software Millimar Cockpit 13

Propiedades del producto

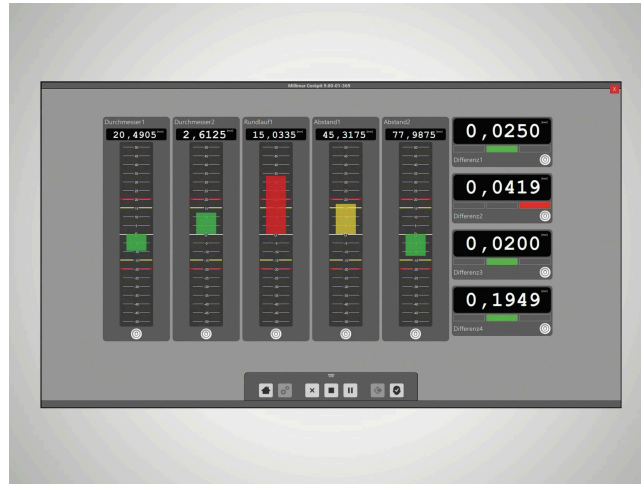
- Interactive, touch-enabled software
- Easy and intuitive operation
- User-friendly creation of measurement tasks
- Easiest operation through access to predefined formula templates
- Management of measurement tasks (storage and loading function)
- Linking the measurement task with images or drawings
- 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

Volumen de suministro

Llave de licencia Mahr, Disco de instalación, Manual de instrucciones (ayuda en línea)

Aplicación

Software inteligente y universal para tareas de medición complejas en la producción



N.º de referencia: **5312865**

Datos técnicos

Rango de visualización del indicador analógico en μm	$\pm 10000, \pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500, \pm 200, \pm 100, \pm 50, \pm 20, \pm 10$, referido a una tolerancia
Resolución en μm	0,01
Pantalla	Vertical bar display Horizontal bar display Analog display or round scale Digital display Display types per feature freely combinable
Rango de visualización del indicador analógico pulgadas	$\pm .5", \pm .2", \pm 0,1$ pulgadas, $\pm 0,05$ pulgadas, $\pm 0,02$ pulgadas, $\pm 0,01$ pulgadas, $\pm 0,005$ pulgadas, $\pm 0,002$ pulgadas, $\pm 0,001$ pulgadas, $\pm 0,0005$ pulgadas, referido a una tolerancia
Indicación de tolerancias	Upper and lower tolerance limit (per characteristic) Upper and lower warning limit (per characteristic)
Compatibilidad	USB, Transmisión de datos inalámbrica, Millimar N 1700
Combinaciones de medición	Predefined formula templates for standard characteristics Input of links via extensive formula editor
Características	128
Clasificación	max. 20 classes
Entradas de control	a través del módulo N 1704 I/O (5331134)
Salidas de control	a través del módulo N 1704 I/O (5331134)

Información de productos

Measuring software Millimar Cockpit 13

Accesorios

N.º de referencia	Denominación	Tipo de producto
5331130	Módulo de conexión USB	N 1701 USB
5331120	Módulo para palpadores inductivos	N 1702 M
5331125	Módulo para palpadores inductivos	N 1702 M-HR
5331140	Módulo para palpadores inductivos	N 1704 M
5331121	Módulo para palpadores inductivos	N 1702 T
5331141	Módulo para palpadores inductivos	N 1704 T
5331122	Módulo para palpadores inductivos	N 1702 U
5331142	Módulo para palpadores inductivos	N 1704 U
5331155	Módulo para instrumentos de medición neumáticos	N 1701 PF-2500/5000
5331133	Módulo de alimentación	N 1701 PS
5331134	Módulo de entrada y de salida	N 1704 I/O
4102220	Receptor inalámbrico para aparatos de medición con Integrated Wireless	i-Stick
4102357	Cable de transmisión de datos USB	16 EXu
4346023	Cable de transmisión de datos USB	2000 USB
4102331	Cable adaptador RS-232-USB	Millimar - USB