



Calibración más eficaz con Tablet y con Bluetooth

Barcelona, Diciembre 2013

WIKA ha presentado una nueva generación de los CalibratorUnits para la magnitud física presión. La serie CPU6000 aplica la tecnología de los tablets, la comunicación via Bluetooth y una nueva software de calibración (WIKA-CAL). Así mejora la calidad y la eficacia de los procesos de calibración, desde la captación de los datos hasta la emisión de un certificado.

La nueva serie incluye tres variantes. Modelo CPU6000-W faciita de manera central los valores de medida del entorno del laboratorio (presión barmétrica, humedad, temperatura). Esta "estación meteorológica"permite prescindir de otras referencias barométricas.

El sensorbox modelo CPU6000-S calcula la temperatura del pistón y la posición flotante de la masa de las balanzas de peso. el cálculo de la masa para la generación de la presión se optimiza mediante un iPad con la WIKA-App CPB-CAL. El iPad sirve para combinar via Bluetooth los valores de medida desde el sensorbox y la estación meteorológica con los parámetros fijos desde una base de datos almacenados en una web. Este sistema funciona con cualquier fabricante.

La serie se completa con un multímetro digital del modelo CPU6000-M que alimenta los objetos electrónicos a comprobar y mide las señales de tensión y de corriente eléctrica.

Todos los datos relevantes de los CalibratorUnits se documentan mediante el software WIKA-CAL en un PC para aplicar para varias tareas simultáneas de calibración.

Cantidad de caracteres: 1449

Referencia: CPU6000

Fabricante:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 (0)9372 1320

Fax +49 (0)9372 132406

www.wika.com

Foto WIKA:
CalibratorUnits CPU6000



Responsible:
Instrumentos WIKA S.A.U.
Chassan Jalloul
Marketing Manager
Josep Carner - 11
08205 Sabadell
chassan.jalloul@wika.com
www.wika.es

WIKA Nota de prensa 11/2013