



Misura di Pressione
e Temperatura

Compatto, preciso e multifunzione: Calibratore Portatile Multifunzione CEP6000

Arese, Maggio 2009.

Nonostante le dimensioni compatte e la costruzione robusta, il CEP6000 offre la funzionalità, la precisione e l'affidabilità di uno strumento da laboratorio ed è quindi ideale per l'utilizzo in campo.

Questo strumento può essere utilizzato per la misura e simulazione di termocoppie, termoresistenze, correnti, tensioni e frequenze, per generare treni di impulsi e per misurare pressioni. L'isolamento del canale di misura mA/V consente inoltre complete calibrazioni di trasmettitori con un unico strumento.

La precisione fino a ± 0.015 % delle lettura rende il CEP6000 idoneo per qualsiasi task di calibrazione.

Lo strumento è fornito con un guscio protettivo in gomma ed il suo utilizzo è semplice e rapido, grazie alla tastiera numerica, ai tre tasti funzione ed all'ampio display retroilluminato.

Queste caratteristiche rendono il CEP6000 lo strumento ideale per svariate applicazioni nell'industria (laboratorio, produzione, workshop), per società di calibrazione e manutenzione conto terzi e per il controllo qualità.

Numero di caratteri: 1124

Parola chiave: Calibratore multifunzione portatile CEP6000

Produttore:

WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG

Alexander-Wiegand-Strasse

63911 Klingenberg, Germany

Tel. +49 · 9372 · 132-0

Fax +49 · 9372 · 132-406

Internet www.wika.de

Foto WIKA:
Calibratore multifunzione portatile CEP6000



Redatto da:
WIKA Italiana S.r.l.
Ferdinando Miccoli
Marketing
Via Marconi, 8
20020 Arese (MI)
Tel +39 - 02 - 93861
Fax +39 - 02 - 9386174
E-Mail f.miccoli@wika.it
Internet www.wika.it

Comunicato stampa 19/2009