



Misura di Pressione  
e Temperatura

## Calibratore di pressione portatile con generazione di pressione integrata

Arese, Febbraio 2010.

**Con il nuovo e compatto strumento portatile CPH6600, un nuovo calibratore di pressione con pompa integrata è ora disponibile per gli utilizzatori nell'industria di processo.**

Poiché non è più necessaria una pompa esterna, le calibrazioni possono ora essere effettuate in modo più semplice e rapido. Il nuovo calibratore genera pressioni fino a 10 bar con la pompa elettrica integrata e fino a 20 bar con quella manuale. La precisione è pari  $\pm 0.025$  % FS, quindi sufficiente per la calibrazione dei trasmettitori di processo.

Il campo di applicazione del CPH6600 è espandibile, ad esempio per pressioni fino a 700 bar per mezzo di moduli di pressione esterni. La simultanea misura di temperatura è inoltre possibile tramite la sonda di temperatura esterna. Ulteriori funzioni quali lo switch-test (prova pressostati) e l'indicazione in percentuale dell'errore di misura, aumentano la facilità d'uso di questo nuovo strumento.

Nonostante le straordinarie funzionalità e grazie alla forma ergonomica ed al peso di meno di 1 kg, il CPH6600 è estremamente maneggevole. Il design funzionale e l'ampio display LCD rendono il CPH6600 lo strumento ideale per calibrazioni e verifiche di pressione in campo.

Numero caratteri (spazi inclusi): 1193

Parola chiave: Calibratore di pressione portatile con pompa integrata  
CPH6600

### **Produttore:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Strasse

D-63911 Klingenberg

Tel. +49 · 9372 · 132-0

Fax +49 · 9372 · 132-406

Internet [www.wika.de](http://www.wika.de)



Misura di Pressione  
e Temperatura

**Foto WIKA:**

Calibratore di pressione portatile con pompa integrata CPH6600



**Redatto da:**

WIKA Italia Srl & C. Sas

*Ferdinando Miccoli*

Marketing Manager

Via Marconi, 8

20020 Arese (MI)

Tel +39 · 02 · 938611

Fax +39 · 02 · 9386174

E-Mail [f.miccoli@wika.it](mailto:f.miccoli@wika.it)

Internet [www.wika.it](http://www.wika.it)

Comunicato stampa 02/2010

Comunicato stampa