

## **Nuovo controllore con campo di pressione esteso e funzionalità di prova aggiuntive**

**Arese, Novembre 2015.**

**Con il modello CPC6050, WIKA introduce un nuovo controllore di pressione modulare con prestazioni avanzate. Lo strumento, che costituisce l'evoluzione dell'attuale modello CPC6000, offre un campo di pressione esteso fino a 210 bar e funzionalità di prova aggiuntive: prova di tenuta, prova pressostati e prova di scoppio.**

Il controllore CPC6050 dal funzionamento intuitivo è disponibile con un massimo di due canali indipendenti, ognuno in grado di utilizzare fino a due sensori di pressione interni. Una versione opzionale con uscita singola consente di accedere simultaneamente ad entrambi i canali. La commutazione tra i canali avviene automaticamente tramite la funzione AutoChannel. Il risultato è un campo di pressione dinamico notevolmente più ampio, pari a 400:1.

Con la precisione fino allo 0,01% IS-50, il CPC6050 è idoneo principalmente per l'uso come strumento campione nei laboratori di taratura e nei processi di produzione. Grazie anche alla comoda funzione AutoChannel e all'elevata stabilità di controllo < 0,003% del fondo scala, rappresenta la soluzione ideale per le applicazioni di prova e taratura nel settore sanitario e nell'industria avionica. Il nuovo controllore comunica con altri strumenti tramite le interfacce IEEE-488, RS-232, USB (anche tramite adattatore Wi-Fi opzionale) o Ethernet.

Video introduttivo su Youtube:

<https://www.youtube.com/watch?v=9kbOShqCBzQ>

Numero caratteri: 1.494

Parola chiave: CPC6050

### **Costruttore:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax: +49 9372 132-406

[www.wika.com](http://www.wika.com)

**Foto WIKAI:**  
Controllore di pressione WIKAI CPC6050



**Redatto da:**  
WIKAI Italia Srl & C. Sas  
*Massimo Beatrice*  
Marketing Specialist  
Via Marconi, 8  
20020 Arese (MI)  
Tel +39 • 02 • 9386151  
Fax +39 • 02 • 9386174  
E-Mail [massimo.beatrice@wika.com](mailto:massimo.beatrice@wika.com)

Comunicato stampa WIKAI 24/2015