

Tester palmare di pressione per utilizzo in condizioni ambientali severe.

Arese, Maggio 2012.

WIKA ha lanciato il nuovo tester palmare CPH6300, ideale per la misura di pressione e per la calibrazione in condizioni ambientali severe. Questo strumento, progettato per campi di misura fino a 1.000 bar, offre un'elevata accuratezza fino allo 0,1% dello span, anche nelle più avverse condizioni operative.

Una custodia robusta e resistente all'acqua con un grado di protezione IP 65 e IP 67 protegge lo strumento dalle influenze esterne dovute alle condizioni ambientali. Il CPH6300, con una frequenza di acquisizione di 1.000 misure al secondo, è particolarmente adatto alla misura dei picchi di pressione. L'ampio display retroilluminato da 4 pollici permette una facile lettura delle misure effettuate. La sua semplicità d'uso viene assicurata dall'operatività con pochi tasti funzione, mentre il data logger integrato permette la registrazione fino a 10.000 letture. La funzione di rilevazione delle perdite completa le caratteristiche del CPH6300.

Il CPH6300 è l'evoluzione del collaudato CPH6200, i cui sensori di pressione sono comunque compatibili con il nuovo modello senza la necessità di effettuare nuove regolazioni. Il CPH6300 è anche disponibile nella versione a singolo o a doppio canale.

Numero di caratteri: 1295

Parole chiave: CPH6300

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

Foto:
Tester palmare CPH6300



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 m.beatrice@wika.it
Internet www.wika.it

Comunicato stampa 10/2012