



Calibratore portatile da processo per misure di pressione fino a 10.000 bar

Arese, Giugno 2018.

Il calibratore portatile da processo CPH7000 consente di testare direttamente in campo strumenti di misura per alte pressioni: è il primo calibratore portatile WIKA in grado di misurare valori di misura della pressione fino a 10.000 bar

Per effettuare questo tipo di misure, il calibratore portatile utilizza il sensore per alte pressioni CPT7000 come riferimento esterno. La sua cella a film sottile a prova di rottura non è saldata, ma saldamente inserita in un canale conico di pressione ed è quindi anche insensibile ai profili dinamici di pressione.

Grazie alla combinazione con questo sensore, la già vasta gamma di applicazioni soddisfatte dal CPH7000 viene ulteriormente ampliata. Il calibratore è uno strumento multifunzione portatile che include un modulo elettrico integrato, una pompa manuale per la generazione delle pressioni di prova fino a 25 bar e un datalogger ad alte prestazioni. Oltre alla taratura dei trasmettitori di processo e dei manometri, lo stesso strumento può svolgere la verifica per le unità di misura di temperatura, tensione e corrente.

La qualità relativa alla sicurezza del CPH7000 è anche accreditata a livello internazionale attraverso l'approvazione CSA "Safety".

Numero caratteri: 1.296

Parola chiave: CPH7000 per alte pressioni

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.de

Foto WIKAI:

Il calibratore portatile da processo CPH7000 consente di testare direttamente in campo strumenti di misura per alte pressioni



Redatto da:

WIKAI Italia Srl & C. Sas
Massimo Beatrice
Marketing & Communication
Via Marconi, 8
20020 Arese (MI)
Tel +39 • 02 • 9386151
Fax +39 • 02 • 9386174
E-Mail massimo.beatrice@wika.com

Comunicato stampa WIKAI 07/2018