Przenośny kalibrator ciśnienia z elektryczną pompą ciśnieniową

Włocławek, listopad 2018.

Firma WIKA rozwinęła typoszereg przenośnych kalibratorów   
o przyrząd ze zintegrowaną pompa elektryczną. Ponadto nowy model CPH7650 kalibratora ciśnienia ma wytrzymałą obudowę   
i jest wielofunkcyjny: wykonuje również zadania obejmujące parametrów natężenia i napięcia prądu.

Jako wzorzec CPH7650 stosowany jest sprawdzony czujnik CPT6000 o dokładności 0,025 % FS. Czujnik jest wymienny, co zwiększa różnorodność zastosowań przyrządu i optymalizuje kalibrację. Z pompa elektryczną, można generować ciśnienie testowe -0,85 bar ... +20 bar na miejscu i kontrolować je precyzyjnie za pomocą dotknięcia przycisku. Pompa jest stale dopasowywana.

Tak jak model CPH7000 (z mechaniczną pompą ciśnienia), model CPH7650 ma moduł elektryczny do mierzenia napięcia   
(DC 0 ... 30 V) i natężenia prądu (4 ... 20 mA) oraz może zasilać testowane urządzenia. Wszystkie wartości ciśnienia i elektryczne są równocześnie pokazywane na wyświetlaczu oraz odczytywane poprzez interfejs USB.

Słowo kluczowe: Przenośny kalibrator ciśnienia CPH7650

**Producent:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-5049

Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

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

**Zdjęcie WIKA:**

Przenośny kalibrator ciśnienia z elektryczną pompą ciśnieniową



**Edycja przez:**

WIKA Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

ul. Łęgska 29/35

87-800 Włocławek

Tel.: (+48) 54 23 01 100

Fax: (+48) 54 23 01 101

info@wikapolska.pl

[www.wikapolska.pl](file:///C:\Users\Modrzee\AppData\Local\Temp\Across\c1de3533-6d9a-4ec7-b082-6623a37223e2\www.wikapolska.pl)

Reklama prasowa WIKA 12/2018