Przenośny kalibrator umożliwia pomiar ciśnienia w zakresie do maks. 10000 bar

**Włocławek, czerwiec 2018**
**Za pomocą przenośnego kalibratora procesowego** [**CPH7000**](https://de-de.wika.de/cph7000_de_de.WIKA) **można kalibrować przyrządy do pomiaru wysokich ciśnień na miejscu w danym punkcie pomiarowym: wielofunkcyjny, ręczny kalibrator firmy WIKA jest pierwszym tego typu urządzeniem, które mierzy wartości w zakresie maks. do 10000 bar.**

Przenośny kalibrator wykorzystuje do zadań pomiarowych czujnik do pomiaru ciśnień wysokich CPT7000 WIKA, który stanowi dla niego zewnętrzną referencję. Czujnik posiada cienkowarstwowe i niezespawane ogniwo, które jest odporne na uszkodzenie i osadzone jest na stałe w stożkowym kanale ciśnieniowym, co sprawia, że jest także odporne na dynamiczne zmiany ciśnienia.

Dzięki użyciu czujnika udało się rozszerzyć i tak już szerokie spektrum zastosowania modelu CPH7000. Kalibrator jest przenośnym i wszechstronnym urządzeniem wyposażonym w zintegrowany moduł elektryczny, pompę ręczną do ręcznego wytwarzania ciśnienia wzorcowego do maks. 25 bar i wydajny rejestrator danych. Przy użyciu tego urządzenia można przeprowadzić kalibrację przetworników ciśnienia i manometrów, a także zmierzyć takie parametry jak temperatura, napięcie i natężenie.

Wysokie bezpieczeństwo techniczne kalibratora CPH7000 zostało potwierdzone międzynarodowym atestem CSA „Safety”.

Słowo kluczowe: CPH7000

**Producent:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

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

**Zdjęcie WIKA:**

Przenośny kalibartor CPH7000 umożliwa sprawdzanie wysokociśnieniowe urządzenia w danym punkcie pomiarowym



**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](http://www.wikapolska.pl)

Reklama prasowa WIKA 07/2018