



Manometr cyfrowy do użytku w mobilnych aplikacjach serwisowych

Klingenberg, maj 2023 r. Manometr cyfrowy CPG1200 umożliwia wygodne i elastyczne ustawianie ciśnienia roboczego, ponowną regulację przełączników ciśnienia i monitorowanie ciśnienia - na przykład testowanie szczelności podczas transportu.

Zasilany bateryjnie CPG1200 został zaprojektowany specjalnie do zastosowań mobilnych. Dzięki wytrzymałej obudowie z tworzywa sztucznego i opcjonalnej pokrywie ochronnej, przyrząd jest solidny i z łatwością wytrzymuje wibracje i wstrząsy podczas użytkowania.

Sprawdzona technologia pomiarowa obejmuje wszystkie popularne zakresy do -1 ... 1000 bar [-14,5 ... 15 000 psi] (ciśnienie manometryczne) z dokładnością do 0,25% FS. W zależności od wymagań, szybkość pomiaru można ustawić na 1, 3, 4 lub 10 pomiarów na sekundę.

CPG1200 posiada również tryb oszczędzania energii. W praktyce możliwy jest czas pracy do 4000 godzin bez wymiany baterii. Opcjonalnie można zintegrować rejestrator danych dla maksymalnie 1 miliona punktów danych. Zapisane dane pomiarowe są odczytywane za pośrednictwem zintegrowanego interfejsu USB, który również zasilą przyrząd. Alternatywnie, wartości mogą być również przesyłane bezprzewodowo przez Bluetooth®.

Liczba znaków: 1.117
Słowo kluczowe: CPG1200

Producent:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Phone +49 9372 132-0
Fax +49 9372 132-406
vertrieb@wika.com
www.wika.com

Zdjęcie firmy WIKAI:



Model: CPG-1200

Edycja przez:

WIKAI Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
ul. Łęgska 29/35
87-800 Włocławek
Tel. +48 54 23 01 100
info@wikapolska.pl
www.wikapolska.pl
WIKAI reklama prasowa