

Digitalmanometer für den Einsatz in mobilen Service-Anwendungen

Klingenberg, Mai 2023. Das Digitalmanometer Typ CPG1200 ermöglicht es, komfortabel und flexibel Betriebsdrücke einzustellen, Druckschalter nachzustellen sowie Drucküberwachungen – beispielsweise bei Dichtheitsprüfung von Transportbehältern – durchzuführen.

Das batteriebetriebene CPG1200 ist speziell ausgelegt für den Einsatz in mobilen Anwendungen. Dank langlebigem Kunststoffgehäuse und optionaler Gehäuseschutzkappe ist das Gerät robust und hält im Einsatz Erschütterungen sowie Schocks mühelos stand.

Die bewährte Messtechnik deckt alle gängigen Bereiche bis -1 ... 1.000 bar [-14,5 ... 15.000 psi] (Relativdruck) mit einer Genauigkeit von bis zu 0,25 % FS ab. Je nach Bedarf lässt sich die Messrate auf 1, 3, 4 oder 10 Messungen pro Sekunde einstellen.

Zudem verfügt das CPG1200 über einen Energiesparmodus. So sind in der Praxis Betriebszeiten von bis zu 4.000 Stunden ohne Batteriewechsel möglich. Ein Datenlogger für bis zu 1 Millionen Datenpunkte ist optional integrierbar. Die gespeicherten Messdaten lassen sich über die integrierte USB-Schnittstelle auslesen, die das Gerät gleichzeitig mit Strom versorgt. Alternativ können die Werte auch kabellos via Bluetooth® übertragen werden.

Anzahl der Zeichen: 1.170
Kennwort: CPG1200

Hersteller:
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

WIKAI Werksbild:



Typ: CPG1200

Redaktion:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
André Habel Nunes
Marketing Excellence
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-8010
andre.habel-nunes@wika.com
www.wika.de

WIKAI Presseinfo