

Kompletter Kalibrier-, Test- und Servicekoffer mit Digitalmanometer Typ CPG1200 und Handprüfpumpe CPP40

Anwendungen

- Kalibrierservice- und Dienstleistungsbereiche
- Mess- und Regelwerkstätten
- Qualitätssicherung
- Einfache Kalibrierung direkt vor Ort
- Hydrostatische Druckprüfung
- Berstprüfungen
- Leckagemessungen
- Einstellen von Schaltpunkten von Druckschaltern
- Analyse von Prozessdrücken

Leistungsmerkmale

- Genauigkeit: 0,25 % (inkl. Kalibrierzertifikat)
- Robustes Gehäuse mit Gummischutzkappe
- Einfache Bedienung über vier Tasten
- Für den mobilen Einsatz und stationären Dauerbetrieb
- Optional: Einfache Datenübertragung – via USB und Bluetooth®

Beschreibung

Allgemein

Das batteriebetriebene und besonders robust gebaute Digitalmanometer Typ CPG1200 ist speziell ausgelegt für den Einsatz in mobilen Anwendungen. Es ermöglicht das Messen und Anzeigen von Druckwerten in einem Gerät. Die Genauigkeit der digitalen Messtechnik und die Einfachheit eines analogen Messgeräts werden in diesem Gerät vereint.

Einfacher denn je Betriebsdrücke prüfen und einstellen

Das Gerät ist mit den gängigsten Prozessanschlüssen erhältlich und erleichtert dank optionalem Datenlogger mit bis zu 1 Million Datenpunkte sowie Min./Max.-Funktion den Workflow. Die einfache und schnelle Prüfung minimiert das Risiko von Produktionsausfällen durch kritische Druckwerte im Prozess – dank eigensicherer Ex-Version auch in sensiblen Bereichen der Öl- und Gasindustrie.

Einfache Datenübertragung – via USB und Bluetooth®

Für die einfache sowie störungsresistente Datenübertragung verfügt das CPG1200 über eine Micro-USB-Schnittstelle und lässt sich für eine kabellose Kommunikation optional mit Bluetooth® ausstatten.



Digitalmanometer Typ CPG1200



Handprüfpumpe CPP40

Für den mobilen Einsatz und stationären Dauerbetrieb

Damit bei Transporten kritische Druckveränderungen frühzeitig erkannt werden, erfasst das CPG1200 kontinuierlich die Werte und meldet sich bei Bedarf via Alarmfunktion. Eine temporäre Überwachung ist dank optionalem Datenlogger und Batteriebetrieb kein Problem. Ein Energiesparmodus und variable Messraten sorgen für bis zu 4.000 Stunden ohne Batteriewechsel. Über die Batteriestandsanzeige ist direkt ersichtlich, wann ein Wechsel nötig ist. Dank Stromversorgung via USB-Schnittstelle ist das CPG1200 zudem eine verlässliche Lösung für den stationären Betrieb.

Zertifizierte Genauigkeit

Pro Digitalmanometer wird die Genauigkeit in einem Werkskalibrierschein zertifiziert und dem Gerät beigelegt. Auf Wunsch wird ein DKD/DAkS-Kalibrierzertifikat für dieses Gerät erstellt.

Lieferumfang

- Kunststoffkoffer inkl. Schaumstoffeinlage
- Digitalmanometer Typ CPG1200, Prozessanschluss G 1/4, Messbereich -1 bis 40 bar (weitere Messbereiche und Prozessanschlüsse auf Anfrage erhältlich) inkl. Gummischutzhülse für Gehäuse
- Pneumatische Handpumpen CPP40
- Kalibrierzertifikat 3.1 nach DIN EN 10204
- Betriebsanleitung
- 3x 1,5 V AA-Alkalibatterien
- Schnittstellenkabel: Micro USB-B auf USB Kabel (Länge: ca. zwei Meter)
- Netzteil 5V mit micro-USB Typ B Stecker, 1000 mA, schwarz, inkl. Adapter für US, EU, AU, UK
- Adapterset „BSP“ für Prüflingschlauch; bei bar-Messbereichen. G 1/4, Außengewinde auf G 1/8, G 3/8 und G 1/2, Innengewinde

→ Die Kalibrier-, Test- und Servicekoffer können alternativ individuell nach Ihren Bedürfnissen bestückt werden.

Option

- DKD/DAkS-zertifizierte Genauigkeit

Technische Daten

Basisinformationen		
Genauigkeit ¹⁾	■ 0,25 % FS ²⁾	
Nichtwiederholbarkeit (nach IEC 61298-2)	≤ 0,1 % FS ²⁾	
Langzeitstabilität (nach IEC 61298-2)	≤ 0,2 % FS ²⁾	
Anschlusslage	Senkrechte Einbaulage, Prozessanschluss nach unten	
Justage	Offset und Spannefaktor einstellbar	
Funktionen		
Menüfunktionen	■ Min.-/Max.-Alarm (visuell) ■ Füllstandsanzeige ■ Power-Off-Funktion ■ Tara-Offset ■ Messrate ■ Anzeigedämpfung	
Speicher	■ Min.-/Max.-Speicher ■ Integrierter Datenlogger (optional)	
Datenlogger (optional)	■ Automatische Aufzeichnung von bis zu 1.000.000 Werten; ■ Intervall ⇒ Wählbar von 1 ... 3.600 s in 1-Sekunden-Schritten oder ⇒ Wählbar mit der Messrate in folgenden Schritten: 1/s, 2/s, 4/s, 10/s	
Batteriestandsanzeige	Symbolanzeige mit 4 Balken zeigt in 25-%-Schritten den Batteriestatus an.	
Gehäuse		
Werkstoff	Gehäuse	PBT mit 30 % Glasfaseranteil
	Gehäuseschutzkappe	VMQ (Silikon)
Abmessungen	Siehe Abmessungen in mm [in], Seite 6	
Schutzart	IP65	
Gewicht ³⁾	Inkl. Batterien	■ Standard: 350 g ■ ATEX: 363 g
	Mit Gehäuseschutzkappe	■ Standard: 440 g ■ ATEX: 453 g

1) Einschließlich Nichtlinearität, Hysterese, Nullpunkt- und Endwertabweichung (entspricht Messabweichung nach IEC 61298-2).

2) FS = Full span = Messbereichsende - Messbereichsanfang

3) Gewichte ermittelt mit Prozessanschluss G 1/2. Durch andere Prozessanschlüsse kann das Gewicht von den hier angegebenen Werten abweichen.

Digitalanzeige	
Display	
Displaybereich	-9999 ... 19999 Digits 4 ½-stellige 15-Segment-Anzeige (inkl. einem großen Matrixbereich für eine zusätzliche Hilfsanzeige)
Displayauflösung	4 ½-stellige
Hintergrundbeleuchtung	Via Taste aktivierbar
Bargraph	0 ... 100 %, 20 einzelne Segmente, die 5%-Schritte darstellen
Menüsprachen	
Via Menü einstellbar	
<div> <div>■ Englisch</div> <div>■ Deutsch</div> <div>■ Spanisch</div> </div> <div> <div>■ Französisch</div> <div>■ Italienisch</div> <div>■ Russisch</div> </div> <div> <div>■ Polnisch</div> </div>	
Einheiten (via Menü einstellbar)	
<div> <div>■ bar</div> <div>■ mbar</div> </div> <div> <div>■ psi</div> <div>■ MPa</div> </div> <div> <div>■ kg/cm²</div> <div>■ 1 x benutzerdefinierte Einheit</div> </div>	
Zusätzliche Einheiten nur in Verbindung mit erhöhter Genauigkeit 0,25 % FS ¹⁾	
<div> <div>■ mmH₂O</div> <div>■ mH₂O</div> <div>■ inH₂O</div> <div>■ ftH₂O</div> <div>■ kN/m²</div> </div> <div> <div>■ mmHg</div> <div>■ inHg</div> <div>■ Pa</div> <div>■ kPa</div> <div>■ m</div> </div> <div> <div>■ cm</div> <div>■ mm</div> <div>■ feet</div> <div>■ inch</div> <div>■ 1 x benutzerdefinierte Einheit</div> </div>	

1) FS = Full span = Messbereichsende - Messbereichsanfang

Weitere Angaben zu: Messbereich		
Überdruckgrenze		
3-fach	≤ 6 bar	≤ 70 psi
2-fach	≥ 10 ... 600 bar	≥ 100 ... 7.500 psi
1,43-fach	> 600	> 7.500 psi
Vakuumfestigkeit		
Ja		

Prozessanschluss		
Norm	Gewindegrößen	Mögliche Messbereiche
EN 837	■ G ¼ B	≤ 1.000 bar [≤ 15.000 psi]
	■ G ½ B (optional)	
	■ G ¾ B (optional)	≤ 400 bar [≤ 6.000 psi]
ANSI/ASME B1.20.1	■ ¼ NPT (optional)	≤ 1.000 bar [≤ 15.000 psi]

Weitere Angaben zu: Prozessanschluss	
Kanalbohrungsdurchmesser / Drossel	3,5 mm [0,138 in]
Weitere Ausführungen	<div>■ Öl- und fettfrei ¹⁾</div> <div>■ Für Sauerstoff, öl- und fettfrei ²⁾</div>
Werkstoff	
Messstoffberührte Teile ¹⁾	CrNi-Stahl 316L
Internes Druckübertragungsmedium	<div>■ Ohne</div> <div>■ Synthetiköl (bei Messbereichen ≤ 6 bar [≤ 70 psi])</div>

1) Spezifikationen gemäß Technische Informationen IN 00.41

2) Mit 3.1-Abnahmeprüfzeugnis nach DIN EN 10204 (Auflistung der Einzelmesswerte)

→ Zeichnungen zu Prozessanschlüssen siehe Seite 7

Eingangssignal	
Micro-USB 2.0 Typ B	
Max. Eingangsspannung	DC 5 V
Max. Eingangsstrom	100 mA
Max. Leistung	500 mW

Funkstandard	
Bluetooth® (optional)	
Version	5.2 Low Energy
Frequenzbereich	2,4 ... 2,5 GHz
Reichweite im Freifeld	5 m [16,4 ft]

Spannungsversorgung und Leistungsdaten	
Batterie	3 x 1,5 V AA-Alkalibatterien ¹⁾
Batterielebensdauer	Typisch > 4.000 h (ohne Hintergrundbeleuchtung und Bluetooth® nicht aktiv)

1) Für explosionsgefährdete Bereiche sind nur zugelassene Typen zulässig. Diese werden in der Betriebsanleitung und in der Zusatzinformation gesondert aufgeführt.

Einsatzbedingungen	
Einsatzort	Für Innen- und Außeneinsatz
Höhenlage	2.000 m [6.562 ft]
Messstofftemperaturbereich	-20 ... +50 °C [-4 ... +122 °F]
Betriebstemperatur	-10 ... +50 °C [14 ... 122 °F]
Lagertemperaturbereich	-20 ... +70 °C [-4 ... +158 °F] -18 ... +55 °C [0 ... 122 °F] für ATEX wegen Batterien
Relative Feuchte, Betauung	< 84 % r. F. (keine Betauung)
Zulässige Messstoffe	Alle Flüssigkeiten und Gase die mit CrNi-Stahl 316 kompatibel sind
Zulässiger Verschmutzungsgrad	2 nach EN 61010-1

Zulassungen

Logo	Beschreibung	Region
CE	EU-Konformitätserklärung	Europäische Union
	EMV-Richtlinie EN 61326 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrielle Umgebung)	
	Druckgeräterichtlinie	
	RED - Funkanlagenrichtlinie EN 300 328, harmonisierter Frequenzbereich 2.400 ... 2.500 MHz wird verwendet; Bluetooth® 5.2 Low Energy (BLE), max. Sendeleistung 10 mW. Das Gerät darf ohne Einschränkungen in der EU sowie in den Ländern der EFTA eingesetzt werden.	
	RoHS-Richtlinie	
UK CA	UKCA	Vereinigtes Königreich
	Electromagnetic compatibility regulations	
	Pressure equipment (safety) regulations	
	Radio equipment regulations	
	Restriction of hazardous substances (RoHS) regulations	

Optionale Zulassungen (voraussichtlich verfügbar ab Q4/2023)

Logo	Beschreibung	Region
	EU-Konformitätserklärung ATEX-Richtlinie Explosionsgefährdete Bereiche Ex i Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas II 2G Ex ia IIC T4 Ga/Gb Zone 1 Gas II 2G Ex ib IIC T4 Gb Zone 2 Gas II 2G Ex ic IIC T4 Gc T4 bei -10 ... +50 °C	Europäische Union
	IECEX Explosionsgefährdete Bereiche Ex i Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas Ex ia IIC T4 Ga/Gb Zone 1 Gas Ex ib IIC T4 Gb Zone 2 Gas Ex ic IIC T4 Gc T4 bei -10 ... +50 °C	International
	UKCA Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres regulations Ex i Zone 1 Anbau an Zone 0 Gas II 2G Ex ia IIC T4 Ga/Gb Zone 1 Gas II 2G Ex ib IIC T4 Gb Zone 2 Gas II 2G Ex ic IIC T4 Gc T4 bei -10 ... +50 °C	Vereinigtes Königreich
	Nordamerika Sicherheit (z. B. elektr. Sicherheit, Überdruck, ...) Klasse - 3631 06 - Elektrische Mess- und Prüfmittel Klasse - 3631 86 - Elektrische Ausrüstung für die Messung - Zertifiziert nach US-Standards Explosionsgefährdete Bereiche Klasse - 2258 04 - PROCESS CONTROL EQUIPMENT - Eigensicher, Entity - Explosionsgefährdete Bereiche Ex i Class I, Zone 0 Ex ia IIC T4 Ga Class I, Division 1, Groups A, B, C und D T4 T4 bei -10 ... +50 °C Klasse - 2258 84 - PROCESS CONTROL EQUIPMENT - Eigensicher, Entity - Explosionsgefährdete Bereiche - Zertifiziert nach US-Standards AEx i Class I, Zone 0 AEx ia IIC T4 Ga Class I, Division 1, Groups A, B, C und D T4 T4 bei -10 ... +50 °C	USA und Kanada

Testreport

Testreport ¹⁾
3 Messpunkte

1) Nur online über den Produktpass auf <https://portal.wika.com/serial/?lang=de> abrufbar.

Zertifikate/Zeugnisse

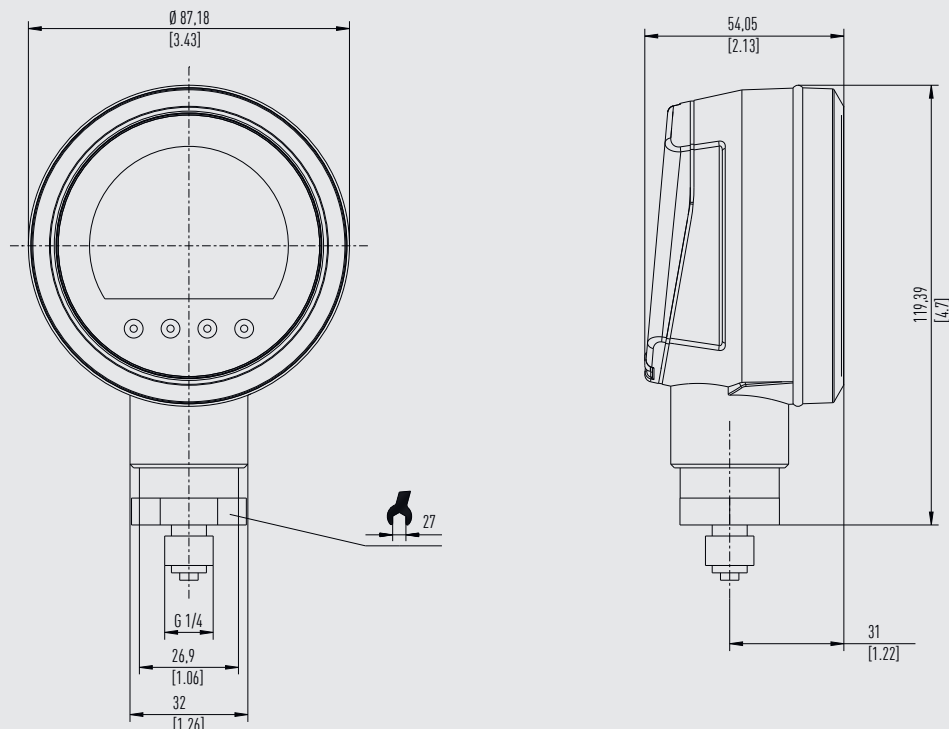
Zertifikate/Zeugnisse	
Kalibrierung ¹⁾	■ 3.1-Abnahmeprüfzeugnis nach DIN EN 10204 (Werkskalibrierung) ■ Optional: DAkkS-Kalibrierzertifikat (Rückführbar und akkreditiert nach ISO/IEC 17025)
Empfohlenes Kalibrierintervall	1 Jahr (abhängig von den Nutzungsbedingungen)

1) Kalibriert bei senkrechter Einbaulage mit dem Prozessanschluss nach unten ausgerichtet

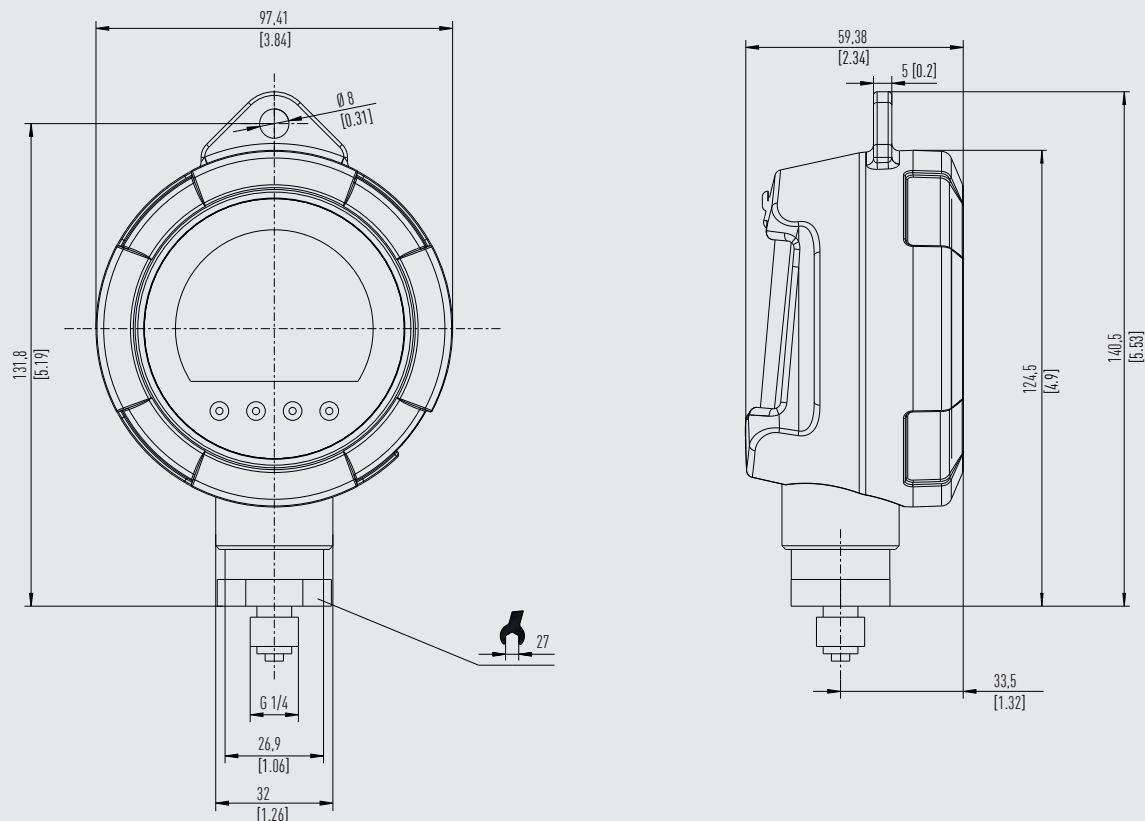
→ Zulassungen und Zertifikate siehe Webseite oder auf Anfrage

Abmessungen in mm [in]

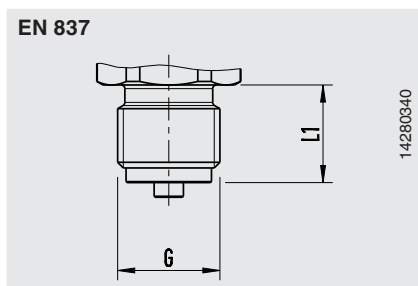
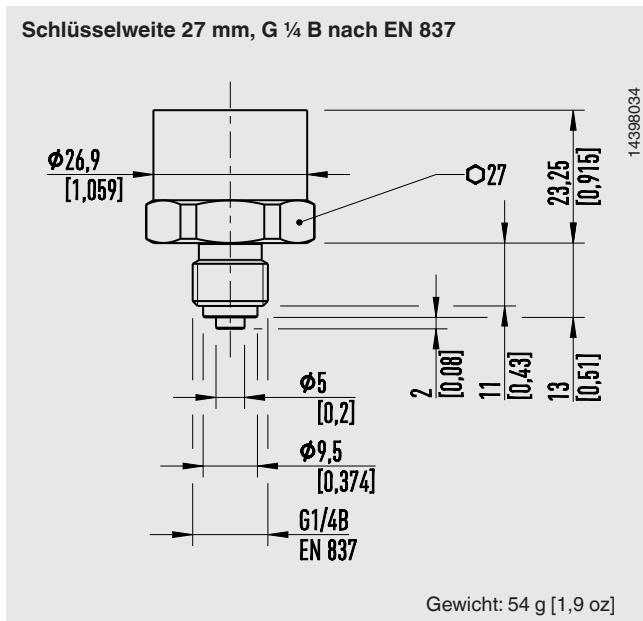
CPG1200 ohne Gehäuseschutzkappe



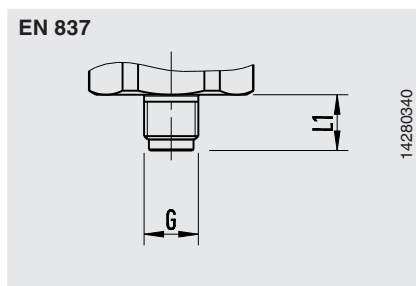
CPG1200 mit Gehäuseschutzkappe



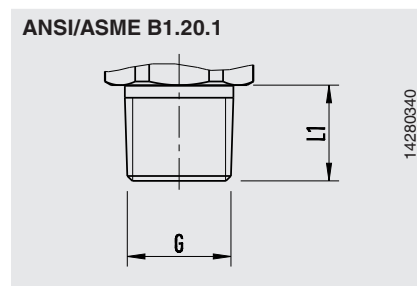
Prozessanschlüsse



G	L1
G ¼ B	13 [0,51]
G ½ B	20 [0,79]

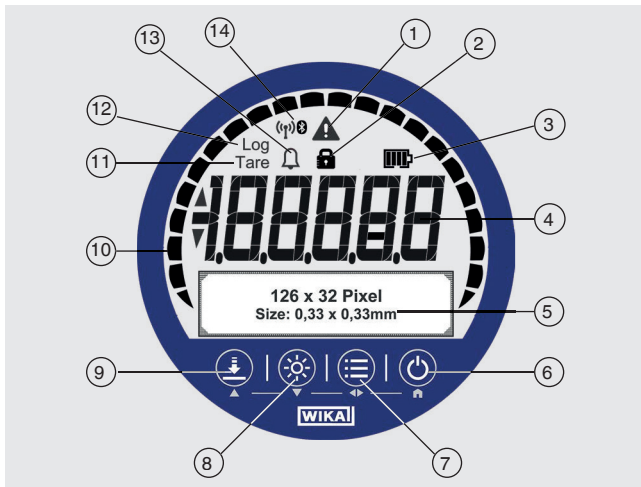


G	L1
G ⅛ B	15 [0,59]



G	L1
¼ NPT	13 [0,51]

Frontfolie



- ① **Warnhinweis bei:**
 - Über- oder Unterschreiten des Druckbereichs
 - Über- oder Unterschreiten des Temperaturbereichs
 - Loggerspeicher über 90 % belegt
 - Gerätefehler oder Batteriestatus < 10 %
- ② **Lock-Symbol**
Menü-Taste oder ZERO-Taste gesperrt/entsperrt
- ③ **Batteriestatus**
- ④ **Druckanzeige**
- ⑤ **Matrixfeld**
Dient als Menü- und Nebenanzeige
- ⑥ **Ein-/Aus-Taste**
- ⑦ **MENÜ-Taste**
Aufruf des Menüs
- ⑧ **Light-Taste**
Hintergrundbeleuchtung ein- und ausschalten
- ⑨ **ZERO-Taste**
Aktueller Druckwert wird auf „0“ (rel.) oder Referenzdruck (abs.) gesetzt
- ⑩ **Bargraph**
Zeigt den aktuellen Druck grafisch an
- ⑪ **Tara**
Tara aktiv/inaktiv
- ⑫ **Log**
Loggerfunktion aktiv/inaktiv
- ⑬ **Alarm**
Messwert hat Alarmgrenzen über- bzw. unterschritten
- ⑭ **Bluetooth®-Symbol**
Bluetooth® aktiv/inaktiv

Messkoffer

Service-Kit hydraulisch „Messkoffer“ inkl. Digitalmanometer Typ CPG1200 und **hydraulischer** Handprüfpumpe auf Anfrage erhältlich.

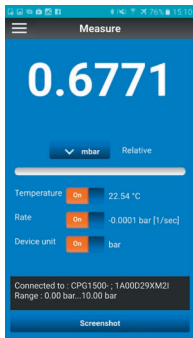


Grundausrüstung inkl. hydraulischer Druckerzeugung

Kalibrierkoffer mit Digitalmanometer Typ CPG1200 und Handprüfpumpe Typ CPP700-H oder CPP1000-H für die Messgröße Druck, 0 ... 700 bar (0 ... 10.000 psi) oder 0 ... 1.000 bar (0 ... 14.500 psi) bestehend aus:

- Bereitschaftskoffer aus Kunststoff mit Schaumstoffeinlage
- Digitalmanometer Typ CPG1200
- Hydraulische Handprüfpumpe Typ CPP700-H oder CPP1000-H, 0 ... 700 bar (0 ... 10.000 psi) oder 0 ... 1.000 bar (0 ... 14.500 psi)
- Weitere verfügbare Messbereiche auf Anfrage

App „myWIKa device“ (Voraussetzung: im Gerät integrierter Datenlogger)



Über die App „myWIKa device“ und die Bluetooth®-Verbindung lässt sich das CPG1200 per Handy bequem für Kalibrier- und Log-Aufgaben konfigurieren. Während der Druckmessung wird der Wert in der benötigten Einheit direkt auf dem Handy angezeigt.

Ferner können weitere Parameter wie Temperatur und Druckänderungsrate überprüft werden. Es besteht auch die Möglichkeit ausführlichere Geräteinformationen über die WIKa-Website

abzurufen. Zusätzlich ermöglicht die App die Konfiguration, Steuerung und das Speichern von Log-Verfahren. Logs, die auf dem Handy gespeichert wurden, können auf einen PC übertragen und von WIKa-Cal ausgelesen werden. Damit können diese weiterbearbeitet werden und die App bildet den Abschluss einer vollständigen Lösung im Umgang mit Daten auf dem CPG1200.

Für die Verbindung mit einem PC und/oder einem Android- bzw. iOS-fähigem Gerät wird Bluetooth® 5.2 Low Energy empfohlen.



Für iOS-basierte Mobiltelefone ist die App im Apple Store unter folgendem Link verfügbar.



Für Handys mit Android-Betriebssystem ist die App im Play Store unter folgendem Link verfügbar.



Kalibriersoftware WIKA-Cal (Voraussetzung: im Gerät integrierter Datenlogger)

Einfach und schnell zum hochwertigen Kalibrierzertifikat

Die Kalibriersoftware WIKA-Cal dient zum Erstellen von Loggerprotokollen oder Kalibrierzertifikaten für Druckmessgeräte. Die Demoversion steht kostenlos zum Download bereit.

Um von der Demoversion auf eine lizenzierte Version umzusteigen, muss ein USB-Dongle mit einer gültigen Lizenz erworben werden.

Die vorinstallierte Demoversion stellt sich beim Einstecken des USB-Dongles automatisch zur gewählten Version um und steht so lange zur Verfügung wie der USB-Dongle am PC angeschlossen ist.



- Der Anwender wird durch den Logger- bzw. Kalibrierprozess geführt
- Verwaltung der Kalibrier- und Gerätedaten
- Intelligente Vorauswahl durch die SQL-Datenbank
- Menüsprachen: Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Spanisch, Schwedisch, Russisch, Griechisch, Japanisch, Chinesisch
- Weitere Sprachen folgen in Softwareupdates
- Kundenspezifische Komplettlösungen möglich
- Maximaler Automatisierungsgrad in Verbindung mit unserer CPG-Reihe

Die unterstützten Geräte werden kontinuierlich erweitert und auch kundenspezifische Anpassungen sind möglich.

Weitere Informationen siehe Datenblatt CT 95.10

Es stehen zwei Lizenzen der WIKA-Cal in Verbindung mit einem Digitalmanometer der CPG-Reihe zur Auswahl

Die Kalibriersoftware WIKA-Cal ist sowohl zum Auslesen der im Digitalmanometer gespeicherten Loggerdaten als auch für Online-Kalibrierungen in Verbindung mit einem PC erhältlich. Der Funktionsumfang der Software ist abhängig von der gewählten Lizenz.

Die Kombination von mehreren Lizenzen auf einem USB-Dongle ist möglich.

Cal-Template (Demo-Version)	Log-Template (Vollversion)
Vollautomatische Kalibrierung	■ Live-Messwertaufnahme über einen bestimmten Zeitraum mit wählbarem Intervall, Dauer und Startzeit
Begrenzung auf zwei Messpunkte	■ Auslesen des integrierten Datenloggers des Digitalmanometer
■ Erstellen von 3.1-Abnahmeprüfzeugnissen nach DIN EN 10204	■ Erstellen von Loggerprotokollen mit grafischer und/oder tabellarischer Darstellung der Messergebnisse im PDF-Format
■ Export der Kalibrierdaten in Excel®-Vorlage oder XML-Datei möglich	■ Export der Messergebnisse als CSV-Datei möglich
■ Kalibrieren von Druckmessgeräten	
Einzellizenz:	
Steht kostenlos zum Download bereit	

Konfigurationssoftware WIKA-DCS (Voraussetzung: im Gerät integrierter Datenlogger)

Als Ergänzung zu den Digitalmanometern Typ CPG1200 und CPG1500 stehen neben der Kalibriersoftware WIKA-Cal auch die Konfigurationssoftware WIKA-DCS zur Verfügung.

Mit Hilfe der Software lassen sich die Geräte entweder über die USB- oder Bluetooth®-Verbindung bequem konfigurieren. Die Konfiguration beinhaltet z. B. Einstellen der Anzeigeeinheit, Anzeige der Temperatur, Min./Max.-Werte und weitere Menüeinstellungen.

Zudem ermöglicht die Software Konfiguration, Steuerung und Speicherung von Logger-Vorgängen.

- Konfigurieren des Geräts
- Konfigurieren von Logger-Vorgängen mit dem CPG1200/CPG1500
- Durchführen von Logger-Vorgängen mit dem CPG1200/CPG1500
- Herunterladen von Logger-Dateien vom CPG1200/CPG1500
- Download des Logger-Protokolls als CSV-Datei
- Menüsprachen: Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch



Minimale Systemanforderung	
Prozessor	Intel® Pentium® 4 oder AMD Athlon® 64
Software	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft® Windows® XP mit Service Pack 3 ■ Windows® 7 mit Service Pack 1 ■ Windows® 8 ■ Windows® 10
Speicherplatz	1 GB RAM und 1 GB freier Festplattenspeicher (keine Installation auf portablen Flash-Speichermedien möglich)
Display	1024 x 768 Punkt Monitorauflösung (1280 x 800 Punkt empfohlen) mit 16 Bit Farbtiefe und 256 MB VRAM

Microsoft® und Windows® sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und weiteren Ländern.

Bluetooth® ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG, Inc..