

# Rohrfedermanometer mit drahtlosem Ausgangssignal CrNi-Stahl, Sicherheitsausführung, NG 100 Typ PGW23.100

WIKA Datenblatt PV 42.02

Zulassungen siehe  
Seite 5

## Anwendungen

- Zustandsorientierte und vorbeugende Instandhaltung durch zentralisierte Big-Data-Analyse
- Prozessindustrie mit erhöhten Sicherheitsanforderungen: Öl und Gas, Chemie und Petrochemie, Wasser und Abwasser, Energieerzeugung, Grundstoffindustrie
- Messbereiche 0 ... 1.600 bar sowie Vakuum- und +/- Messbereiche
- Für gasförmige und flüssige aggressive Medien, die nicht hochviskos oder kristallisierend sind

## Leistungsmerkmale

- IIoT-fähiges Messgerät mit mechanischer Vor-Ort-Anzeige
- Fernüberwachung des Prozessdruckes für nicht-kritische Anwendungen
- Batteriebetriebene LoRa®-Funkübertragung auf Basis von LPWAN-Technologie
- Hohe Übertragungreichweite der Messwerte (bis zu 10 km) bei langer Batterielebensdauer (bis zu 5 Jahre)

## Beschreibung

Überall dort, wo der Prozessdruck vor Ort angezeigt werden muss und gleichzeitig eine zentralisierte, webbasierte Fernüberwachung erforderlich ist, findet das IIoT-fähige Messgerät Typ PGW23.100 seinen Einsatz.

Das vollverschweißte und robuste Rohrfedermesssystem erzeugt eine druckproportionale Zeigerdrehbewegung. Der Prozessdruck wird kontinuierlich über den Zeiger auf dem Zifferblatt angezeigt. Die Messelektronik wandelt die Zeigerdrehbewegung in ein elektronisches Signal um, welches über das Funkmodul und die Antenne weiter übertragen wird.

Die batteriebetriebene Funkübertragung via LoRa® („Long Range“) basiert auf der LPWAN-Technologie („Low Power Wide Area Network“), um hohe Übertragungreichweiten und eine lange Batterielebensdauer zu ermöglichen.



IIoT-fähiges Rohrfedermanometer, Typ PGW23.100

Das IIoT-fähige Manometer vom Typ PGW23.100 erfüllt sämtliche sicherheitstechnischen Anforderungen einschlägiger Normen und Vorschriften zur Vor-Ort-Anzeige des Betriebsdruckes von Druckbehältern, sowie die Anforderungen der Funkanlagenrichtlinie zur Datenkommunikation. Insbesondere das LoRaWAN®-Netzwerk („Long Range Wide Area Network“), ermöglicht die vollständige Ende-zu-Ende-Verschlüsselung mit bi-direktionaler Kommunikation für sichere IIoT-Anwendungen.

WIKA fertigt und qualifiziert das Manometer nach den Anforderungen der europäischen Norm EN 837-1 in der Sicherheitsausführung „S3“. Die Sicherheitsausführung besteht aus einer nicht splitternden Sichtscheibe, einer bruchsicheren Trennwand zwischen Messsystem und Zifferblatt sowie einer ausblasbaren Rückwand.

## Technische Daten

Typ PGW23.100	
Nenngröße in mm	100
Anschlusslage	Radial unten
Gehäuse	Sicherheitsausführung S3 nach EN 837-1 mit bruchsicherer Trennwand (Solidfront) und ausblasbarer Rückwand
Gehäusefüllung	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ohne</li> <li>■ Mit Gehäusefüllung</li> </ul>
Genauigkeitsklasse	1,0 nach EN 837-1
Temperatureinfluss	Bei Abweichung von der Referenztemperatur (20 °C [68 °F]) am Messsystem: max. ±0,4 %/10 K vom jeweiligen Skalenendwert
Skale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einfachskale</li> <li>■ Doppelskale</li> </ul>
Anzeigebereiche	0 ... 0,6 bar [0 ... 8,7 psi] bis 0 ... 1.600 bar [0 ... 23.206 psi] <sup>1)</sup> andere Einheiten (z. B. psi, kPa) verfügbar sowie alle entsprechenden Bereiche für negativen bzw. negativen und positiven Überdruck -1 ...+ 24 bar [-14 ... 348 psi]
<b>Druckbelastbarkeit</b>	
Ruhebelastung	Skalenendwert
Wechselbelastung	0,9 x Skalenendwert
Kurzzeitig	1,3 x Skalenendwert
Prozessanschluss	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ G ½ B</li> <li>■ ½ NPT</li> <li>■ M20 x 1,5</li> </ul> Andere auf Anfrage
<b>Werkstoffe messstoffberührt</b>	
Prozessanschluss, Messglied	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CrNi-Stahl 316L</li> <li>■ Monel (Typ PGW26.100.11)</li> </ul>
<b>Werkstoffe nicht-messstoffberührt</b>	
Gehäuse, Bajonettring	CrNi-Stahl
Zeigerwerk	Messing
Sichtscheibe	Mehrschichten-Sicherheitsglas
Funkgehäuse	Kunststoff PBT, glasfaserverstärkt
Antenne	Thermoplastisches Elastomer (TPE)
Antennenanschluss (SMA)	Messing, vergoldet
<b>Zulässige Temperatur</b>	
Messstoff	-40 ... +100 °C [-40 ... 212 °F]
Umgebung	-40 ... +60 °C [-40 ... 140 °F]
Schutzart nach IEC/EN 60529	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ IP54</li> <li>■ IP65 (Gehäusefüllung)</li> </ul>
<b>Zugelassene Batterie</b>	
Batteriemodell	SAFT LS17500
Batterietyp	Lithium-Thionylchlorid-Batterie
Spannung	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DC 3,6 V</li> <li>■ Max. 0,2 W</li> </ul>
Lebensdauer (typisch)	5 Jahre <sup>2)</sup>
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1,1 kg (gefüllt)</li> <li>■ 0,8 kg (ungefüllt)</li> </ul>

1) Bei messstoffberührten Werkstoffen aus Monel bis max. 1.000 bar

2) Trifft unter folgenden Mess- und Sendebedingungen, sowie Referenzbedingungen zu:  
Messrate 1 x pro Minute und Senderate 1 x pro Stunde, Spreizfaktor 7, Umgebungstemperatur: 20 °C [68 °F], relative Feuchte: 65 %, Relativdruck: 1.013 mbar

## Messbereiche

Relativdruck						
bar	0 ... 0,6	0 ... 1	0 ... 1,6	0 ... 2,5	0 ... 4	0 ... 6
	0 ... 10	0 ... 16	0 ... 25	0 ... 40	0 ... 60	0 ... 100
	0 ... 160	0 ... 250	0 ... 400	0 ... 600	0 ... 1.000	0 ... 1.600
psi	0 ... 10	0 ... 15	0 ... 30	0 ... 60	0 ... 100	0 ... 150
	0 ... 160	0 ... 200	0 ... 250	0 ... 300	0 ... 400	0 ... 600
	0 ... 800	0 ... 1.000	0 ... 1.500	0 ... 2.000	0 ... 3.000	0 ... 4.000
	0 ... 5.000	0 ... 6.000	0 ... 7.500	0 ... 10.000	0 ... 15.000	0 ... 20.000

Vakuum- und +/- Messbereiche									
bar	-1 ... 0	-0,6 ... 0	-1 ... +0,6	-1 ... +1,5	-1 ... +3	-1 ... +5	-1 ... +9	-1 ... +15	-1 ... +24
inHg ... psi	-30 ... 0	-15 ... 0	-30 ... +15	-30 ... +15	-30 ... +30	-30 ... +60	-30 ... +100	-30 ... +150	-30 ... +300

## Funkstandards

NFC Spezifikation	
Vor-Ort-Schnittstelle	NFC (Near Field Communication)
Norm	ISO/IEC 15693 Typ. 5 Tag
Frequenz	13,56 MHz

LoRaWAN®-Spezifikation	
LoRaWAN®-Spezifikation	LoRa® 868 MHz EU
Version	1.0.3
Frequenzbereich	863 - 870 MHz
Sendeleistung	12 dBm
Reichweite <sup>1)</sup>	≤ 10 km
Zugelassene Antennen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Starre Antenne (Pulse W5017)</li> <li>■ Antenne mit verlängertem Kabel (Linx ANT-868-ID-2000-SMA)</li> </ul>
Antennengewinn	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ +2 dBm (starre Antenne (Pulse W5017))</li> <li>■ +0,6 dBm (Antenne mit verlängertem Kabel (Linx ANT-868-ID-2000-SMA))</li> </ul>
Anzahl der Kanäle	10
Kanalabstand	200 kHz
Bandbreite	125 kHz
Max. Ausgangsleistung	14 dBm
Messrate <sup>2)</sup>	
Für > -20 °C [-4 °F]	Einstellbar: 10 Sekunden bis Übertragungsrate, aber max. 18 Stunden
Für ≤ -20 °C [-4 °F]	Einstellbar: 1 Minute bis Übertragungsrate, aber max. 18 Stunden
Übertragungsrate <sup>3)</sup>	Einstellbar: 1 Minute bis 7 Tage (maximale Übertragungsrate begrenzt nach ETSI EN300 220 <sup>4)</sup> )
Sicherheit	Vollständige Ende-zu-Ende Verschlüsselung → Link: <a href="https://lorawan-alliance.org/sites/default/files/2019-05/lorawan_security_whitepaper.pdf">https://lorawan-alliance.org/sites/default/files/2019-05/lorawan_security_whitepaper.pdf</a>

1) Die Reichweite ist abhängig von der Topographie. 10 km können im freien Feld und mit einem Spreizfaktor von 12 erreicht werden.

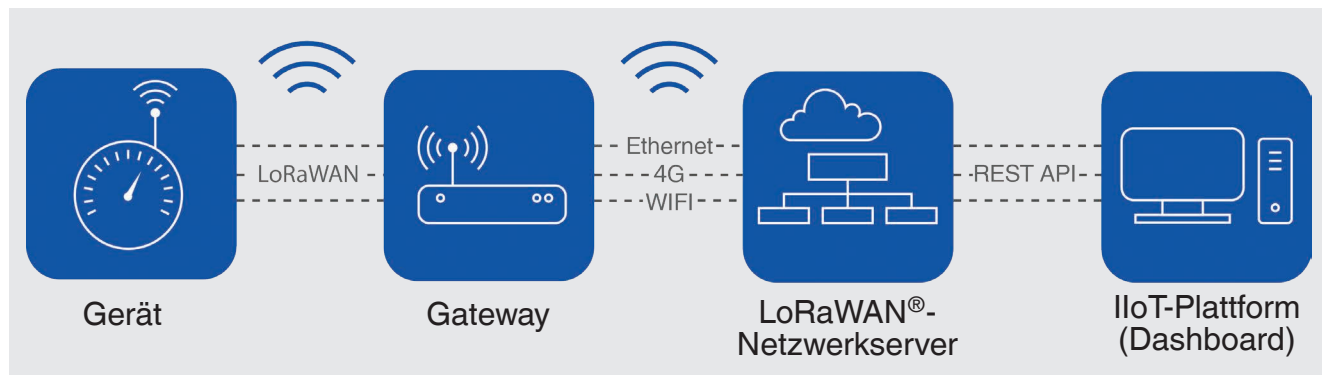
2) Auslieferungszustand: 1 Messwert pro Minute (nur über die IIoT-Plattform einstellbar).

3) Auslieferungszustand: 1 Übertragung pro 30 Minuten (nur über die IIoT-Plattform einstellbar)

4) Die maximale Sendefrequenz und das Tastverhältnis (Duty Cycle) entsprechen der Norm ETSI EN300 220.

## Infrastruktur LPWAN

Ein Messgerät, das eine Fernüberwachung via Funk erlaubt, muss in die IIoT-Infrastruktur eingebunden werden. Die folgende schematische Darstellung zeigt eine typische LPWAN-Infrastruktur auf:



Daten von einem IIoT-fähigen Messgerät werden drahtlos über Funk zum Gateway übertragen. Es wird sichergestellt, dass nur autorisierte Endgeräte mit dem Netzwerkserver (z. B. LoRaWAN®) kommunizieren dürfen. Dafür ist das Messgerät vorab mit dem Netzwerkserver zu koppeln. Im LoRaWAN® kann die Funkübertragung bis zu 10 km betragen. Die Reichweite ist abhängig von der Topografie.

Messwerte von mehreren Hundert LoRa®-fähigen IIoT-Geräten, wie dem Typ PGW23.100, können von einem Gateway erfasst und kabelgebunden (z. B. via Ethernet) oder Over-The-Air (z. B. via 4G oder WLAN) weiter zum Netzwerkserver übertragen werden.

In einer webbasierten IIoT-Plattform lassen sich die Messdaten speichern, Alarmer einstellen sowie Konfigurationen am Gerät vornehmen. Beim Überschreiten der Grenzwerte können Alarmmeldungen als Benachrichtigung via SMS oder E-Mail versendet werden. Die Analyse der Messdaten kann über die Visualisierung im Dashboard erfolgen und ermöglicht so eine Fernüberwachung des Prozessdruckes.

Zur Unterstützung der Inbetriebnahme und zur lokalen Statusabfrage des Messgerätes wird von WIKA eine App „myWIKAwireless device“ zur Verfügung gestellt.

## App „myWIKa wireless device“

Über die App „myWIKa wireless device“ lässt sich das Messgerät über ein mobiles Endgerät aktivieren bzw. deaktivieren. Darüber hinaus lassen sich die Gerätedaten sowie der aktuelle Messwert auslesen.

Die Nutzung der App-Funktionen erfolgt über Near Field Communication (NFC) und ein NFC-fähiges mobiles Endgerät.



### Funktionen der App:

- Anzeige der Geräteinformation
- Anzeige des Gerätestatus
- Auslesen des aktuellen Messwertes
- Aktivieren bzw. Deaktivieren des Gerätes (LoRa®-Funk)
- Manueller Join-Request für das LoRa®-Netzwerk



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

[Hier herunterladen](#)



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

[Hier herunterladen](#)



## Zulassungen

Logo	Beschreibung	Land
CE	<b>EU-Konformitätserklärung</b>	Europäische Union
	Druckgeräterichtlinie (Druckhaltendes Ausrüstungsteil, Modul A)	
	Funkanlagenrichtlinie	
	EMV-Richtlinie EN 61326 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Bereich) Das Gerät darf in ohne Einschränkung in den folgenden Gebieten verwendet werden: EU und CH, NO, LI	
	RoHS-Richtlinie	

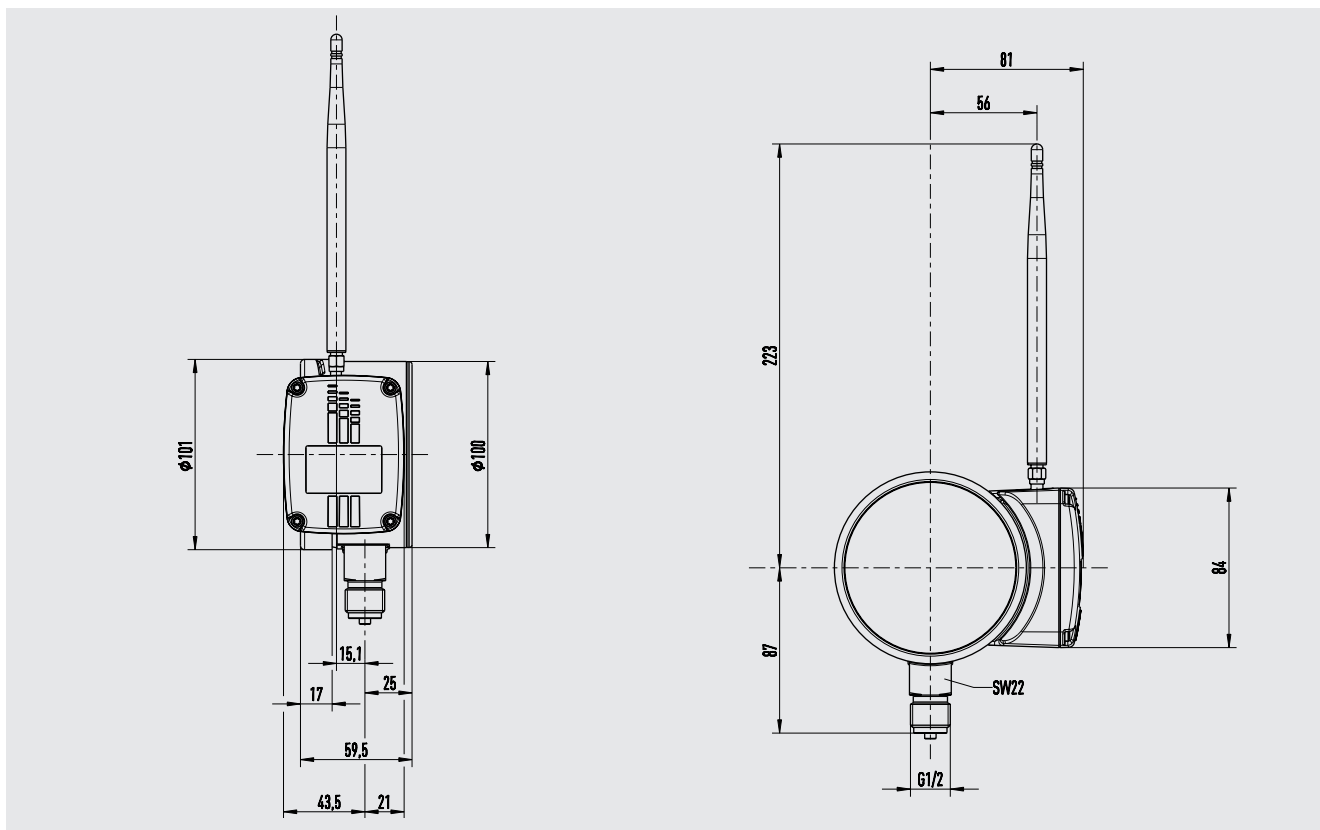
## Zertifikate/Zeugnisse (Option)

- 2.2-Werkszeugnis nach EN 10204 (z. B. Fertigung nach Stand der Technik, Anzeigegenauigkeit)
- 3.1-Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 (z. B. Anzeigegenauigkeit)

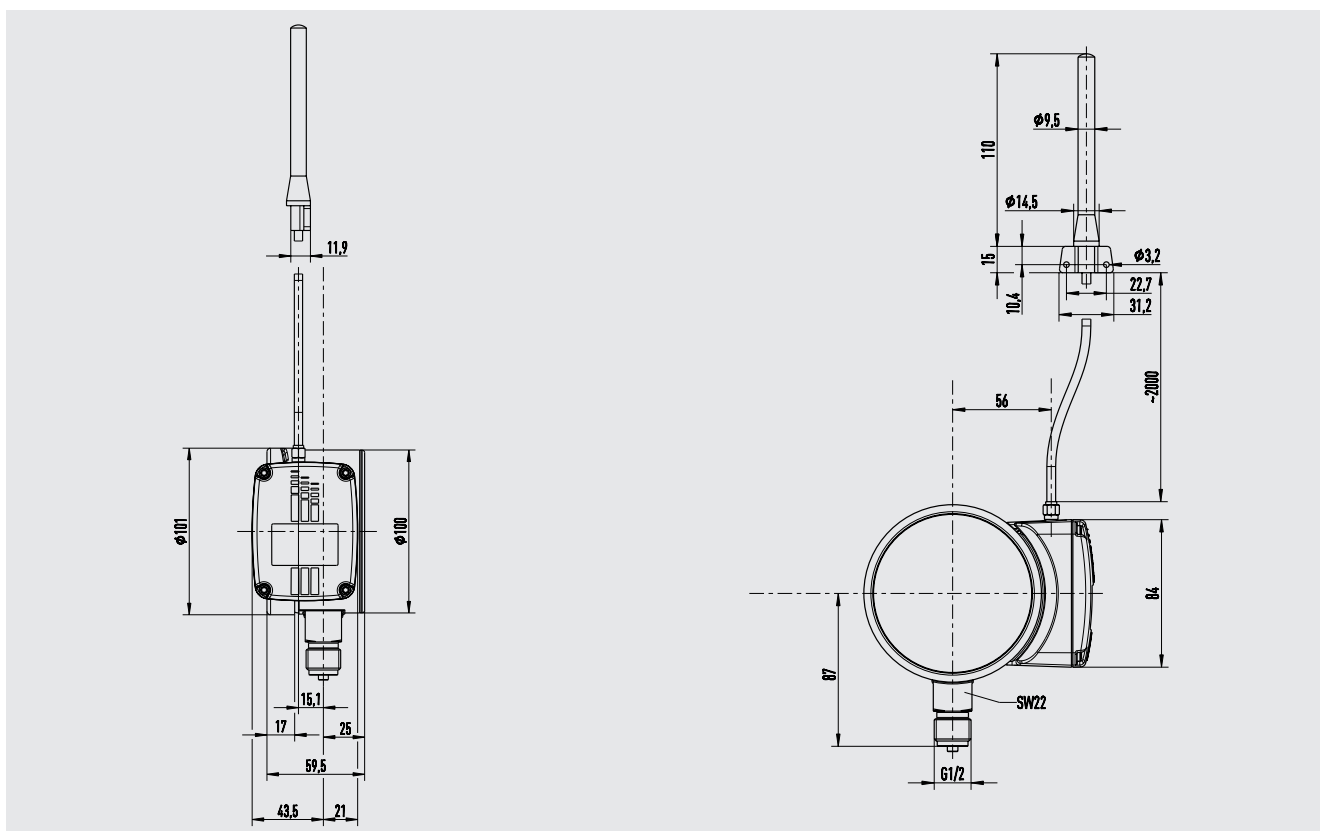
→ Zulassungen und Zertifikate siehe Internetseite

# Abmessungen in mm

## Typ PGW23.100 mit starrer Antenne (Pulse W5017)



## Typ PGW23.100 mit verlängertem Kabel, 2 m (Linx ANT-868-ID-2000-SMA)



## Zubehör

Beschreibung	Zugehöriges Datenblatt	Bestellnummer
<b>LoRaWAN®-Gateway, vorkonfiguriert für WIKA-Netzwerkserver</b>		
Gateway für den Inneneinsatz (Typ MTCAP-L4E1-868-041A)	Für mehr Informationen siehe Hersteller-Homepage: <a href="https://www.multitech.com">https://www.multitech.com</a>	14403350
Gateway für den Außeneinsatz (IP67) (Typ MTCDTIP-L4E1-266A-868)	Für mehr Informationen siehe Hersteller-Homepage: <a href="https://www.multitech.com">https://www.multitech.com</a>	14403351
<b>Dichtungen, Typ 910.17</b>	AC 09.08	
<b>Ventile</b>		
Typen IV20/IV21	AC 09.19	
Typen IV10/IV11	AC 09.22	
<b>Wassersackrohre, Typ 910.15</b>	AC 09.06	
<b>Überdruckschutzvorrichtung, Typ 910.13</b>	AC 09.04	
<b>Kühlelement, Typ 910.32</b>	AC 09.21	

## Bestellangaben

Typ / Anbindung an Plattform / Flüssigkeitsdämpfung / Anzeigebereich / Prozessanschluss / Antenne

Die LoRa®-Marke und das LoRa-Logo sind Warenzeichen der Semtech Corporation.  
LoRaWAN® ist eine Marke, die unter Lizenz der LoRa-Alliance® verwendet wird.

© 10/2020 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.  
Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.  
Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

