# Messumformer Für Gasdichte, Temperatur und Druck von SF<sub>6</sub>-Gas Typ GDT-20, mit Modbus<sup>®</sup>-Ausgang

WIKA Datenblatt SP 60.09

### **Anwendungen**

- Permanente Überwachung der relevanten Gaszustandsparameter in geschlossenen Tanks
- Für Innen- und Außenanlagen von SF<sub>6</sub>-Gas isolierten Betriebsmitteln

## Leistungsmerkmale

- Hochgenaue Sensorik
- Ausgangsprotokoll Modbus® über RS-485-Schnittstelle
- Schutzart IP65
- Sehr gute Langzeitstabilität und EMV-Eigenschaften
- Kompakte Abmessungen



### **Messumformer Typ GDT-20**

### Beschreibung

Der Messumformer Typ GDT-20 ist ein Multi-Sensor-System mit digitalem Ausgang für die Messgrößen Druck und Temperatur. Basierend auf diesen Messwerten werden die zustandsrelevanten Daten ermittelt.

### Permanente Überwachung

Um Systemfehlern in Schaltanlagen und damit Stromnetzausfällen vorzubeugen, ist die permanente Überwachung der Gasdichte entscheidend.

Der GDT-20 berechnet die aktuelle Gasdichte aus Druck und Temperatur über eine komplexe Virialgleichung im leistungsstarken Mikroprozessor des Messumformers. Druckänderungen aufgrund thermischer Einflüsse werden somit kompensiert und beeinflussen nicht den Ausgabewert.

#### Modbus®-Feldbus

Die RS-485-Schnittstelle kommuniziert mit dem Modbus®-RTU-Protokoll. Die Ausgabeparameter des Gerätes und deren Einheiten können bedarfsgerecht konfiguriert und ausgelesen werden. Der GDT-20 kann für jedes definierte Gasgemisch SF $_6$  mit N $_2$  bzw. CF $_4$  vom Kunden nachträglich konfiguriert werden.

### Signalstabilität

Aufgrund der hohen Langzeitstabilität ist der Messumformer wartungsfrei und benötigt keine Nachkalibrierung. Durch eine hermetisch dichte Schweißnaht und einen Messzellenaufbau ohne Dichtelemente ist die dauerhafte Dichtheit der Messzelle gewährleistet.

Die EMV-Eigenschaften erfüllen die IEC 61000-4-2 bis IEC 61000-4-6 Normen und garantieren eine störungsfreie Datenausgabe.

WIKA

## **Technische Daten**

Genauigkeitsangaben				
Genauigkeit	Die Angaben gelten nur für reines SF <sub>6</sub> -Gas			
Dichte	±0,6 %, ±0,35 g/Liter bei -40 +80 °C [-40 +176 °F]			
Temperatur	±1 K			
Druck	-40 < 0 °C [-40 +32 °F]	±0,2 %, ±32 mbar		
	0 80 °C [32 176 °F]	±0,06 %, ±10 mbar		
Aktualisierungsrate	Aktualisierungsrate			
Dichte	20 ms			
Temperatur	20 ms			
Druck	20 ms			
Langzeitstabilität bei Referenzbedingungen				
Temperatur	≤ ±0,1 % der Spanne/Jahr			
Druck	≤±0,05 % der Spanne/Jahr			

Messbereiche	
Dichte	0 60 g/Liter (8,87 bar abs. bei 20 °C [68 °F])
Temperatur	-40 +80 °C [-40 +176 °F]
Druck	0 16 bar abs.
Berstdruck	52 bar abs.
Überdruckgrenze	Bis 30 bar abs.
Druckreferenz	Absolut
Einheit	Messwerte mit alternativen Einheiten sind in Modbus®-Registern direkt abrufbar
Dichte	g/Liter, kg/m³
Temperatur	°C, °F, K
Druck	mbar, Pa, kPa, MPa, psi, N/cm², bar (bei 20 °C [68 °F])

Prozessanschluss		
Gewinde	G ½" B, Außengewinde	
Werkstoff	CrNi-Stahl	
Übertragungsflüssigkeit	Synthetisches Öl	

Ausgangssignal	
Spannungsversorgung U <sub>B</sub>	DC 17 30 V
Leistungsaufnahme	Max. 0,5 W

Elektrischer Anschluss				
Anschlussart	■ Rundstecker M12 x 1 (5-polig) ■ Modbus®-RTU über RS-485-Schnittstelle			
Funktionalität Modbus®	<ul> <li>■ Mischungsverhältnis SF<sub>6</sub> zu N<sub>2</sub> bzw. CF<sub>4</sub> (Werkseinstellung: 100 % SF<sub>6</sub>-Gas)</li> <li>■ Kundenspezifischer Sensorname</li> </ul>			

## Anschlussbelegung

Rundstecker M12 x 1 (5-polig)			
	1	-	-
10 02	2	U <sub>B</sub> +	Spannungsversorgung
$\left(\left(\left(\begin{smallmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{smallmatrix}\right)\right)\right)$	3	U <sub>B</sub> -	Masse
	4	Α	Signal RS-485
	5	В	Signal RS-485

Werkstoff	
Prozessanschluss	CrNi-Stahl
Gehäuse	CrNi-Stahl

Einsatzbedingungen					
Zulässige Temperaturbereiche					
Standard	Betrieb	-40 +80 °C [-40 +176 °F]			
	Lagerung	-40 +80 °C [-40 +176 °F]			
Option	Betrieb	-60 +80 °C [-76 +176 °F]			
	Lagerung	ng -60 +80 °C [-76 +176 °F]			
Zulässige Luftfeuchte	≤ 90 % r. F. (nicht kondensierend)				
Schutzart (IP-Code) nach IEC 60529	IP65, nur im gesteckten Zustand mit Gegensteckern entsprechender Schutzart				
Elektrische Sicherheit	Verpolungssicher, Schutz gegen Überspannung				
EMV-Prüfungen	Störfestigkeit nach IEC 61000-4-3		30 V/m (80 MHz 2,7 GHz)		
	Burst nach IEC 61000-4-4		4 kV		
	Stoßspannungen nach IEC 61000-4-5		2 kV Leiter zu Erde, 1 kV Leiter zu Leiter		
	ESD nach IEC 61000-4-2		8 kV/15 kV, Kontakt/Luft		
	Hochfrequente Felder nach IEC 61000-4-6		10 V		

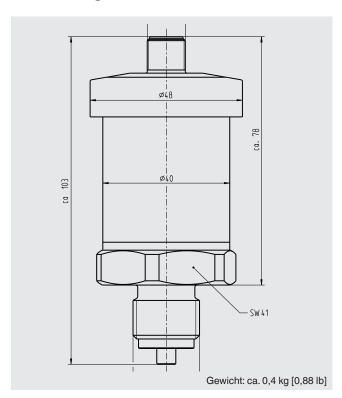
# Zulassungen

Logo	Beschreibung	Land		
EAC	EAC	Eurasische Wirtschaftsgemeinschaft		
LIIL	EMV-Richtlinie			
-	CRN Sicherheit (z. B. elektr. Sicherheit, Überdruck,)	Kanada		

# Herstellerinformationen und Bescheinigungen

Logo	Beschreibung
-	China RoHS-Richtlinie

# Abmessungen in mm



### Zubehör

Bezeichnung	Bestellnummer
Modbus® Startup-Kit zur Konfiguration, bestehend aus:	14075896
■ Netzteil für Messumformer	
■ Kabel mit M12 x 1-Stecker	
Schnittstellenwandler (RS-485 auf USB)	
■ USB-Kabel Typ A auf Typ B	
■ Modbus® tool Software auf USB Stick	

## Bestellangaben

Typ / Zulässige Umgebungstemperatur / Zubehör

© 08/2013 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.

WIKA Datenblatt SP 60.09 · 03/2021

Seite 4 von 4



Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg/Germany Tel. +49 9372 132-0 Fax +49 9372 132-406

info@wika.de www.wika.de