

## GMP251 Kohlendioxidsonde

für Messungen im Volumenprozent-Bereich



#### **Merkmale**

- Messbereich 0 ... 20 % CO<sub>2</sub>
- Intelligente eigenständige Messsonde mit analogen und digitalen Ausgängen
- Kompatibel mit Indigo 200-Messwertgebern und Vaisala Insight
- Großer Betriebstemperaturbereich -40 ... +60 °C
- Gehäuse nach Schutzart IP65
- Vollständige Temperatur- und Druckkompensation
- Proprietäre CARBOCAP®-Technologie der zweiten Generation
- Integrierte Temperaturmessung für die CO<sub>2</sub>-Kompensation
- Kompensation von Hintergrundgasen, O<sub>2</sub> und Feuchte
- Beheizter Sensorkopf zur Verhinderung von Kondensation

Die CARBOCAP®-Kohlendioxidsonde GMP251 von Vaisala ist eine neue, intelligente Sonde zum Messen von Kohlendioxid. Diese robuste Messsonde wurde im Hinblick auf anspruchsvolle Anwendungen wie Bioinkubatoren konzipiert, bei denen es auf stabile, zuverlässige und genaue Messergebnisse ankommt.

#### Vorteile

- Ausgezeichnete Langzeitstabilität
- · Zuverlässig und genau
- Kalibrierzertifikat im Lieferumfang

Die GMP251 basiert auf der leistungsfähigen CARBOCAP-Technologie der zweiten Generation von Vaisala, die sich durch hervorragende Zuverlässigkeit auszeichnet. Anstelle einer herkömmlichen Glühlampe kommt eine neue Infrarot (IR)-Lichtquelle zum Einsatz, die für eine verlängerte Lebensdauer der GMP251 sorgt.

Die GMP251 ist mit einem internen Temperatursensor ausgestattet, der eine Kompensation der CO<sub>2</sub>-Messungen bei Umgebungstemperatur ermöglicht. Die Wirkungen von Druck und Hintergrundgas kann ebenfalls kompensiert werden. Der Messbereich liegt zwischen 0 ... 20 % CO<sub>2</sub>, wobei die Sensorleistung für einen Messwert von 5 % CO<sub>2</sub> optimiert wurde.

Die Sonde weist einen großen Betriebstemperaturbereich (-40 ... +60 °C) auf und besitzt ein Gehäuse der Schutzart IP65. Die Beheizung des internen Sensorkopfs verhindert Kondensation.

Die GMP251 ist unempfindlich gegenüber Staub und den meisten Chemikalien wie  $H_2O_2$  und Reinigungsmitteln auf Alkoholbasis.

#### **Einfache Bedienung**

Die GMP251 ist eine kompakte Sonde, die einfach und schnell ein- und ausgesteckt werden kann. Die glatte Sondenoberfläche lässt sich mühelos reinigen. Die Sonde stellt verschiedenen Ausgangsoptionen bereit, darunter analoge Strom- und Spannungsausgänge und einen digitalen RS-485-Ausgang mit Modbus-Protokoll. Die GMP251 kann mit Messwertgebern der Serie Indigo 200 verbunden werden. Dies erweitert die Ausgangs- und Konfigurationsoptionen. Siehe www.vaisala.com/indigo.

Für den bedienungsfreundlichen Zugriff auf Kalibrierung am Einsatzort, Geräteanalyse und Konfiguration kann die Sonde mit der PC-Software Vaisala Insight (für Windows® 7, 8.1 und 10) verbunden werden: siehe www.vaisala.com/insight).

### **Anwendungen**

Die GMP251 eignet sich optimal für Bioinkubatoren, Kühlhäuser oder den Obst- und Gemüsetransport sowie für weitere anspruchsvolle Anwendungsbereiche, bei denen es auf stabile und genaue Messungen der CO<sub>2</sub>-Konzentration in Prozent ankommt.

# Technische Daten

## Leistungsdaten

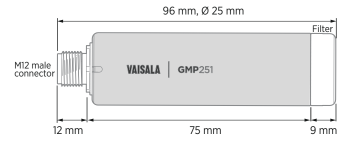
Messbereich	0 20 % CO <sub>2</sub>	
Genauigkeit bei 25 °C und 1013 hPa (einschließlich Wiederholbarkeit und Nichtlinearität)		
bei 5 % CO <sub>2</sub>	±0,1 % CO <sub>2</sub>	
0 8 % CO <sub>2</sub>	±0,2 % CO <sub>2</sub>	
8 20 % CO <sub>2</sub>	±0,4 % CO <sub>2</sub>	
Kalibrierunsicherheit		
bei 5 % CO <sub>2</sub>	±0,12 % CO <sub>2</sub>	
bei 20 % CO <sub>2</sub>	±0,32 % CO <sub>2</sub>	
Langzeitstabilität		
0 8 % CO <sub>2</sub>	±0,3 % CO <sub>2</sub> /Jahr	
8 12 % CO <sub>2</sub>	±0,5 % CO <sub>2</sub> /Jahr	
12 20 % CO <sub>2</sub>	±1,0 % CO <sub>2</sub> /Jahr	
Temperaturabhängigkeit		
Mit Kompensation bei 5 % CO <sub>2</sub> , 0 50 °C	< ±0,05 % CO <sub>2</sub>	
Mit Kompensation, 0 20 % $CO_2$ , – 40 +60 °C	±0,045 % v. Mw./°C	
Ohne Temperaturkompensation bei 5 % CO <sub>2</sub> (typisch)	-0,25 % v. Mw./°C	
Druckabhängigkeit		
Mit Kompensation bei 5 % CO <sub>2</sub> , 700 1100 hPa	±0,05 % CO <sub>2</sub>	
Mit Kompensation, 0 20 % CO <sub>2</sub> , 500 1200 hPa	±0,015 % v. Mw./hPa	
Ohne Kompensation (typisch)	+0,15 % v. Mw./hPa	
Feuchteabhängigkeit		
Mit Kompensation, 0 20 % CO <sub>2</sub> , 0 100 % rF	±0,7 % v. Mw. (bei 25 °C)	
Ohne Kompensation (typisch)	+0,05 % v. Mw./% rF	
O <sub>2</sub> -Abhängigkeit		
Mit Kompensation, 0 20 % CO <sub>2</sub> , 0 90 % O <sub>2</sub>	±0,6 % v. Mw. (bei 25 °C)	
Ohne Kompensation (typisch)	-0,08 % v. Mw./% O <sub>2</sub>	
Durchflussmengenabhängigkeit (für optionales Durchflussmodell)		
< 1 l/min Durchfluss	Kein Einfluss	
1 10 I/min Durchfluss	< 0,6 % v. Mw./I/min	
Anlaufzeit bei +25 °C	< 10 s	
Aufwärmzeit (für volle Genauigkeit)	< 4 min	
Ansprechzeit (T90)		
Mit Standardfilter	< 1 min	
Durchflussmodell mit > 0,1 l/min	< 1 min	
Mit Sprühschutz	< 2 min	

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperaturbereich der CO <sub>2</sub> - Messung	-40 +60 °C
Lagertemperaturbereich	-40 +70 °C
Druck	
Kompensiert	500 1100 hPa
Betriebsdruck	< 1,5 bar
Relative Feuchte	0 100 % rF, nicht kondensierend
Gasfluss (Durchflussoption)	
Betriebsbereich	< 10 I/min
Empfohlener Bereich	0,1 0,8 l/min
Kondensationsverhinderung	Sensorkopfbeheizung, wenn eingeschaltet
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 61326-1, Allgemeine Anforderungen
Beständigkeit gegenüber Chemikalien (kurzzeitige Einwirkung während der Reinigung)	<ul> <li>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (2000 ppm, nicht kondensierend)</li> <li>Reinigungsmittel auf Alkoholbasis (z. B. Ethanol oder Isopropylalkohol)</li> <li>Aceton</li> <li>Essigsäure</li> </ul>

## **Mechanische Spezifikationen**

45 g
PET-Kunststoff
PTFE-Membran, PET-Kunststoffgitter
Messing vernickelt, M12/5-polig
IP65
5-poliger M12-Stecker
25 mm
96 mm



## Ein- und Ausgänge

Analogausgänge	<ul> <li>0 5/10 V (skalierbar), min. Last-widerstand 10 kΩ</li> <li>0/4 20 mA (skalierbar), max. Lastwiderstand 500 Ω</li> </ul>
Digitalausgang	Über RS-485:  Modbus  Vaisala-Industrieprotokoll
Betriebsspannungsbereich	
Bei Verwendung des Digitalausgangs	12 30 VDC
Bei Verwendung des Spannungsaus- gangs	12 30 VDC
Bei Verwendung des Stromausgangs	20 30 VDC
Leistungsaufnahme	
Typisch (Dauerbetrieb)	0,4 W
Maximum	0.5 W

#### Ersatzteile und Zubehör

Standard-Membranfilter	ASM211650SP
Poröser PTFE-Sinterfilter (zusätzlicher Schutz)	DRW243649SP
Sondenkabel mit offenen Aderenden (1,5 m)	223263SP
Sondenkabel mit offenen Aderenden und 90°-Stecker (0,6 m)	244669SP
Sondenkabel mit offenen Aderenden (10 m)	216546SP
Durchflussadapter mit Gasanschlüssen	ASM211697SP
USB-Kabel für PC-Anschluss <sup>1)</sup>	242659
Sondenverbindungskabel MI70	CBL210472
Flachbandkabel für GMP250-Sonden, 5-poliger M12-Steckverbinder	CBL210493SP
Halteklammern für Sonde (2 Stück)	243257SP
Sondenmontageflansch	243261SP
Kalibrieradapter	DRW244827SP
Sprühschutz	ASM212017SP
Messwertgeber	
Serie Indigo 200	Siehe www.vaisala.com/indigo

1) Software Vaisala Insight für Windows verfügbar unter www.vaisala.com/insight



