

#### **Funktionsmerkmale**

Messgas	: Kohlenmonoxid (CO)
Messbereich	: 0 bis 300 ppm
Messprinzip	: Elektrochemische Zelle
Einsatztemperatur	: -10 °C bis +40 °C
Feuchte	: 10 r.F bis 95 r.F (Kondensation vermeiden)
Druck	: 900 hPa bis 1100 hPa
Ansprechzeit $t_{90}$	: 40 s


#### **Mechanische Daten**

Abmessungen	: 138 mm x 105 mm x 65 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht	: ca. 0,5 kg
Werkstoff	: Aluminiumguss (lackiert) / Edelstahl
Schutzart	: IP 54 (ausgenommen Gaseinlass)
Installation	: Wandmontage, Einbau in Rohrleitungen mit Adapter (Option)
Lagertemperatur	: -25 °C bis +50 °C

#### **Elektrische Daten**

Versorgungsspannung	: 24 ± 6 V DC
Strom-/Leistungsaufnahme	: 40 mA / 1 W
Schnittstelle	: 4-20 mA (linear), RS 485
Max. Bürde	: 500 Ω
Kabeleinführung	: M 16 x 1,5 (Kabeldurchmesser 5-9 mm)

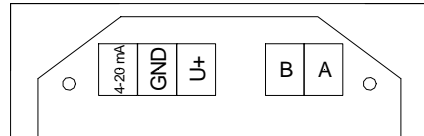
#### **Konformität**

EG-Richtlinien	: CE  II 3G (geeignet für Zone 2) 94/9/EG (ATEX), 89/336/EWG (EMV)
Zündschutzart	: EEx nA IIC T6 X
Messfunktion	: Ausgelegt nach DIN EN 45544-1 bis DIN EN 45544-3



### Installation

- Einbauort : Bei Überwachung von Arbeitsplatzkonzentrationen in Kopfhöhe, sonst in der Nähe bekannter Freisetzungsquellen.  
Einbaulage : Orientierung der Sensoröffnung bevorzugt nach unten  
Befestigung : Bohrschablone  
Anschlussbelegung :



- A RS 485-Schnittstelle  
B RS 485-Schnittstelle  
U+ Versorgungsspannung 24 V  
GND Masse (Versorgungsspannung und Stromausgang)  
4-20mA Stromausgang 4-20 mA

- Leitungslänge : maximal 2000 m bei Verwendung von Spezial-Kabel 6 x 0,8 mm (entspricht einem Aderwiderstand von 18 Ω)  
Stabilisierungszeit : ca. 1 min (90%), ca. 20 min (99%)  
**Einsatz**  
Beschreibung Messprinzip : Der Sensor besteht aus zwei oder mehr Elektroden, die in einem Elektrolyten angeordnet sind. Eine der Elektroden ist für das Messgas zugänglich. Es findet eine Redoxreaktion an der Elektrode statt. Dabei wird ein elektrischer Strom erzeugt, der proportional zur Konzentration im Messgas ist.  
Querempfindlichkeiten : 1000 ppm H<sub>2</sub> -> Anzeige ca. 400 ppm CO  
100 ppm H<sub>2</sub> -> Anzeige ca. 30 ppm CO  
Besondere Einflüsse :
  - Lang andauernden Betrieb in sehr trockener Atmosphäre vermeiden
  - Alarmschwellen ab 10 ppm
  - Messbereichsuntergrenze 5 ppm (gemäß DIN EN 45544)  
Sensorlebensdauer : typisch: 3 Jahre, abhängig von den Einsatzbedingungen  
**Wartung**  
Intervalle : Mindestens halbjährlich.  
Empfohlen wird die Einhaltung von DIN EN 45544-4 und BG Chemie-Information BGI 836 (Merkblatt T021)  
Prüfgas (Nullpunkt) : Raumluft (frei von Messgas) oder synthetische Luft  
Prüfgas (Empfindlichkeit) : Kohlenmonoxid,  
Konzentration in der Mitte des Messbereichs oder geringfügig über höchster Alarmschwelle  
Prüfgasaufgabe : 0,5 bis 1 l/min über Kalibrieradapter für mindestens 90 s  
**Sensorblock, Ersatz**  
**Weitere Informationen** : DIN EN 45544-4, BG Chemie-Information BGI 836 (Merkblatt T021)

Dieses Datenblatt ist gleichzeitig typenspezifische Ergänzung

(Technische Änderungen vorbehalten)

