## Gas Detection.

## **Technisches Datenblatt**



**PolyGard®** 

# **Sensor MC**

mit Halbleiter-Sensorelement für Freon-Gase / Kältemittel im UEG-Bereich (LFL) mit Analog-Ausgang

**BESCHREIBUNG** 

**ANWENDUNG** 

**EIGENSCHAFTEN** 

**TECHNISCHE DATEN** 

ÜBERSICHT FREON-TYPEN

BESTELLSCHLÜSSEL

**ELEKTRISCHER ANSCHLUSS** 

WEITERE MESSPRINZIPIEN

#### **BESCHREIBUNG**

Halbleiter-Sensor mit digitalisierter Messwertaufbereitung und Eigenüberwachung zur kontinuierlichen Überwachung der Umgebungsluft auf schwer entflammbare Kältemittel im brennbaren Bereich.

Der intelligente Sensor MC zur Detektion von schwer entflammbaren Kältemitteln beinhaltet neben dem Halbleiter-Sensorelement eine Elektronik mit Messverstärker und  $\mu$ Controller sowie ein Modul mit einer Klemme für den Analog-Ausgang und die externe Spannungsversorgung. Der  $\mu$ Prozessor wandelt das Messsignal des Sensors in ein lineares 4–20 mA Signal (oder 2–10 V) um. Im internen Speicher des  $\mu$ Prozessors sind alle relevanten Daten und Messwerte des Sensors ausfallsicher hinterlegt.

Die Messwertanzeige der Sensoren ist in % UEG (die branchenübliche Einheit "% LFL" ist in diesem Fall mit UEG gleichzusetzen).

Die Wartung des Geräts kann durch einfaches Wechseln des Sensors oder durch die integrierte, komfortable Kalibrierroutine direkt an der Anlage erfolgen.

#### **ANWENDUNG**

Der PolyGard® Sensor MC zur Detektion von schwer entflammbaren Gasen der Kältemittelklasse A2L verwendet, wenn ein analoges 4–20 mA Signal (oder 2–10 V) benötigt wird.







Schankanlage



Labor



Klima



**Prozess** 



Gasspeicher

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Interne Funktionsüberwachung mit integriertem Watchdog
- Einfache Wartung und Kalibration durch Austausch des Sensors oder durch komfortable Vor-Ort-Kalibrierung
- Geringe Nullpunktdrift
- Sensor mit langer Lebensdauer
- Hard- und Software nach SIL-konformem Entwicklungsprozess
- 4–20 mA (oder 2–10 V) Analog-Ausgang mit selektiver Signalausgabe für Sonderstatus (Störung, Wartung, Service, etc.)
- Verpolungssicher, überlast- und kurzschlussfest
- Schutzart IP65 (im verbauten Zustand)

## **TECHNISCHE DATEN**

ELEKTRISCH		
	18–29 V DC, verpolungssicher;	
Versorgungsspannung	18–27 V AC (nur bei Ausgangssignal 2–10 V)	
Loistungsaufnahmo	75 mA, max. (1,8 VA bei 24 V)	
Leistungsaufnahme		
Analog-Ausgangssignal	Proportional, überlast- und kurzschlusssicher,	
	Bürde ≤ 500 $\Omega$ bei Stromsignal, ≥ 50 k $\Omega$ bei Spannungssignal 4–20 mA bzw. 2–10 V = Messbereich	
	3–4 mA bzw. 1,5–2 V = Messbereichsunterschreitung	
	> 20–21,2 mA bzw. 10–10,6 V = Messbereichsüberschreitung	
	2 mA bzw. 1 V = Störung > 21,8 mA bzw. 10,9 V = Störung High	
SENSORELEMENT	> 21,6 MA DZW. 10,9 V = Storung righ	
	Siehe BESTELLSCHLÜSSEL	
Gasart	Halbleiter	
Messprinzip Messbereich		
Wiederholbarkeit	0–50 % UEG	
	< ± 20 % Signal	
$t_{90}$ -Zeit $t_{90} \le 150 \text{ s}$		
Ansprechzeit	≤ 10 s (R454b)	
	≤ 15 s (R32, R1234yf)	
Tomporaturboroich	≤ 35 s (R455a, R1234ze) -30 °C bis +60 °C	
Temperaturbereich Feuchtebereich	15–90 % r. F. nicht kondensierend	
Druckbereich	90–110 kPa	
Lebensdauer <sup>1</sup> in Luft	> 5 Jahre	
Kalibrierintervall <sup>2</sup>	12 Monate	
Vergiftung	Halbleiter können durch silikonhaltige Stoffe oder andere Kata-	
vergrituing	lysatorgifte bis zum kompletten Sensitivitätsverlust vergiftet	
	werden. Ihre Sensitivität wird durch halogenhaltige Verbindun-	
	gen irreversibel beeinträchtigt.	
EMPFOHLENE LAGERBEDINGUNGEN	5	
Lagertemperaturbereich <sup>3</sup>	0 °C bis +50 °C	
Lagerzeit <sup>4</sup>	Ca. 12 Monate	
Feuchtebereich	15–90 % r. F. nicht kondensierend	
Druckbereich	90–110 kPa	
PHYSIKALISCH	,	
Gehäuse Typ P	Polycarbonat UL 94 V2	
Gehäusefarbe	Ähnlich zu RAL 7035 (hellgrau)	
Abmessung (Ø x H)	24 x 22 mm	
Gewicht	Ca. 30 g	
Schutzart	IP65	
Montage	Schraubmontage Außengewinde M25 x 1,5 mm	
Anschlussart	Schraubklemme 0,25–1,3 mm², 3-polig	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Erwartete Lebensdauer bei normalen Umgebungsbedingungen.

Halbleiter-Sensoren, die während des normalen Messbetriebs einer erhöhten Gaskonzentration (> 1/2 Messbereichsendwert) ausgesetzt sind, müssen zwingend ersetzt werden.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vom Hersteller empfohlenes Kalibrierintervall für normale Umgebungsbedingungen.

Eine abweichende Lagertemperatur kann sich negativ auf Sensitivität und Lebensdauer auswirken.
 Bei längerer Einlagerung empfehlen wir den Nullpunkt zu überprüfen und ggf. eine Neukalibrierung durchzuführen

BESTIMMUNGEN	
Richtlinien	EMV-Richtlinien 2014/30/EU CE  Konform zu: EN 378 EN 14624 EN IEC 62990-1 Typ SM EN 50271 EN 61010-1:2010 ANSI/UL 61010-1 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1
Gewährleistung	1 Jahr auf Sensoren (nicht bei Vergiftung oder Überlastung)
OPTIONEN	
GEHÄUSE TYP A	
Material / Brennklassifizierung	Polycarbonat / UL 94 V2
Gehäusefarbe	Ähnlich zu RAL 7035 (hellgrau)

OPTIONEN	
GEHÄUSE TYP A	
Material / Brennklassifizierung	Polycarbonat / UL 94 V2
Gehäusefarbe	Ähnlich zu RAL 7035 (hellgrau)
Abmessung (B x H x T)	94 x 130 x 57 mm
Gewicht	Ca. 0,2 kg
Verpackungsvolumen	Ca. 4,5 l
Schutzart	IP65
Montage	Wandmontage
Vorprägungen für Kabeleinführung/Sensor	6x M20/M25
DISPLAY	
LC-Display	2 Zeilen à 16 Zeichen, monochrom
Temperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
OPEN-COLLECTOR	
Transistor-Ausgang (2)	Für Hupe (quittierbar) und Warnleuchte
Schaltleistung	24 V DC / 50 mA (Plus schaltend)

Alle angegebenen Daten wurden unter optimalen Prüfbedingungen erhoben. Wir bestätigen die Einhaltung der Mindestanforderungen der jeweilig geltenden Norm. Es sind die Merkblätter T 021 (DGVU-I-213-056) und T 023 (DGVU-I-213-057) sowie die T 055 zu beachten.

## **ÜBERSICHT FREON-TYPEN**

MSR Freon Gruppe	MSR Bezeichnung	Freon-Typ	Kalibriergas	Gruppe	Relative Gas- dichte <sup>1</sup> Luft =1
% LFL	2020-01	R32	R32	FKW	1,82
	2020-02	R455a	R455a	FCKW/HFO	3,46
	2020-03	R454b	R454b	HFO	2,50
	2020-04	R1234yf	R1234yf	HFO	4,00
	2020-05	R1234ze	R1234ze	HFO	4,00

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die empfohlene Montagehöhe ist abhängig von der relativen Gasdichte der zu überwachenden Gasart. Je nach relativer Gasdichte (d) gilt daher folgende Empfehlung:

Montage 0,3–0,5 m unterhalb der Decke d ≤ 0,85:

d ≤ 0,85: 0,85 < d < 1,15: Montage bei 1,2–1,8 m Höhe d ≥ 1,15: Montage 0,3-0,5 m über dem Boden

## **BESTELLSCHLÜSSEL**

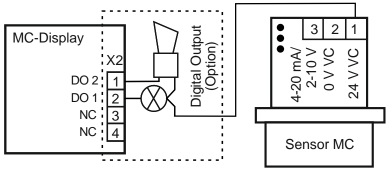
:2-	Х-	S20XX-XX-X-	X- P P Sensor	gehäuse Kunststoff	Sensorgehäuse
			Ohne Displa	ay.	
				für Messwertanzeige (nur im A-Gehäuse)	
				· in Display i.e. i iii iiii zeege eiie zeeieiieiig, zii epeii eeii	
			ector für Hu	pe und Warnleuchte (nur A-Gehäuse)	Display
			Gasart	Messbereich	
		S2020-01-A	R32	0–50 % UEG	
		S2020-02-A	R455a	0–50 % UEG	
		S2020-03-A	R454b	0–50 % UEG	
		S2020-04-A	R1234yf	0–50 % UEG	Gasart/
		S2020-05-A	R1234ze	0–50 % UEG	Messbereich
	0	Ohne Gehäuse			
	Α	Kunststoffgehä	äuse Typ A, 94 x 1		
	D	Kunststoffgehä	iuse Typ D, 94 x 65 x 57 mm		Gehäuse

#### **BEISPIEL**

R32-Sensor, Messbereich 0–50 % UEG, mit Kunststoffgehäuse Typ A ohne Display (Bestellnummer: MC2-A-S2020-01-A-0-P)

Zubehör	Bestellnummer
Sensorschutzkappe	C2-Z1
Kanalmontage-Set	C2-Z2
Kalibrieradapter	C2-Z4, C2-Z4-A, C2-Z4-B, C2-Z4-C
Spritzschutzkappe SplashGuard	C2-Z5

## **ELEKTRISCHER ANSCHLUSS**



#### Hinweis:

Die Montage des MC Sensors direkt am MSC ist nicht möglich, nur extern mit separatem Gehäuse!

Für das 4–20 mA Ausgangssignal muss der Widerstand über den Klemmpositionen 2 und 3 entfernt werden.

## **WEITERE MESSPRINZIPIEN**



#### Infrarot:

R32

→ Siehe Datenblatt DB\_MC\_IR\_Premium



#### MPSTM:

R32

→ Siehe Datenblatt DB\_MC\_MPS



## Halbleiter/Freon:

R32, R455a, R454b, R1234yf, R1234ze

→ Siehe Datenblatt DB\_MC\_Freon