



AUTOMATION GmbH

Zum Heidchen 42 • D-57583 Nauroth
Deutschland

- Telefon : 02747/9129-0
- Telefax : 02747/9129-29
- Mobil : 0175/1734119
- email : info@s-pro-automation.de
- Internet : www.s-pro-automation.de

NOME
Stickstoffmonoxid
Spezifikationen

Leistungsmerkmale*

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Sensor Typ | → NOME |
| Filter | → für SO ₂ |
| Erwartete Lebensdauer | → Zwei Jahre (in Luft) |
| Auflösung | → 1 ppm |
| Temperaturbereich | → -20°C bis +40°C |
| Druckbereich | → Atmosphärisch ± 10% |
| Druckkoeffizient | → 0.01% Signal/mBar |
| T90 Ansprechzeit | → <10 Sekunden bei 20°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | → 15 bis 90% nicht kondensierend |
| Nullpunktdrift (-20°C bis +40°C) | → <30 ppm äquivalent |
| Langzeitdrift | → <2% Signalverlust / Monat |
| Wiederholbarkeit | → 2% des Signals |
| Ausgangslinearität | → Linear |

Verfügbare Messbereiche

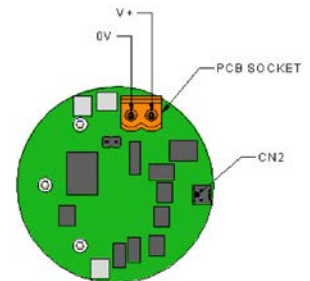
NOME – S-PRO 4-20mA Messzellen sind in den folgenden vor-kalibrierten Messbereichen verfügbar und können in einen dazwischen liegenden Bereich kalibriert werden:

Messbereich	Bestellnummer
0-100ppm	NOME 100
0-200ppm	NOME 200
0-300ppm	NOME 300
0-500ppm	NOME 500
0-1000ppm	NOME 1000
0-2000ppm	NOME 2000

*) Die Leistungsmerkmale sind basierend auf folgende Bedingungen:
20°C, 50% RF und 1031mBar

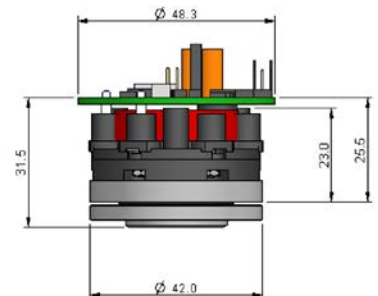
Elektrische Eigenschaften

- | | |
|---------------------|---|
| Ausgang | → 4-20mA d.c. |
| Spannungsversorgung | → 10 bis 35V d.c. zweidraht |
| Kalibration | → Über eingebaute span und zero Potentiometer |
| Ausgangs impedanz | → 4MΩ |



Physikalische Eigenschaften

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Gewicht | → ca. 58g |
| Positionsempfindlichkeit | → keine |
| Lagerfähigkeit | → Sechs Monate im Transport-Container |
| Empfohlene Lagertemperatur | → 0-20°C |
| Gewährleistungszeit | → 12 Monate ab Auslieferung |



Vergiftung

S-PRO Messzellen sind für den Betrieb in einer Vielzahl von Umgebungen und rauen Bedingungen konzipiert. Es ist jedoch wichtig, dass die Exposition gegenüber hohen Konzentrationen von Lösungsmitteldämpfen vermieden wird, sowohl während der Lagerung, den Einbau in Geräte und dem Betrieb.

Keinen Kleber direkt auf oder neben der S-PRO Messzelle verwenden, da das Lösungsmittel im Kleber zur Haarrissbildung im Kunststoff führen kann.

Befestigung

Eine Diffusionsmontageanordnung, der „Nose“ Adapter, wird mit der S-PRO Messzelle - zur einfachen Montage in einer breiten Palette von Wetterschutzgehäusen - mitgeliefert. Sie verfügt auch über einen Steckanschluss für einen einfachen Nullabgleich und Beaufschlagung mit Kalibriergas. Eine Gebundene Membrane mit Maschen verhindert den Eintritt von Schmutz und Staubpartikeln.

Kreuzempfindlichkeit

Obwohl S-PRO NOME Messzellen dafür ausgelegt sind hochspezifisch für das zu Messende Gas zu sein, werden diese immer noch bis zu einem bestimmten Grad mit verschiedenen anderen Gasen reagieren.

Die folgende Tabelle ist nicht exklusiv und andere, nicht auf der Tabelle aufgeführten Gase können auch mit der Messzelle reagieren. Die Zahlen werden als Prozentsatz der primären Empfindlichkeit ausgedrückt.

<u>Gas</u>	<u>(%)</u>
Stickstoffoxid, NO	100
Kohlenstoffmonoxid, CO	0
Schwefelwasserstoff, H ₂ S	0
Schwefeldioxid, SO ₂	0
Stickstoffdioxid, NO ₂	<10
Wasserstoff, H ₂	0
Chlorwasserstoff, HCl	<5
Ethen, C ₂ H ₄	0

