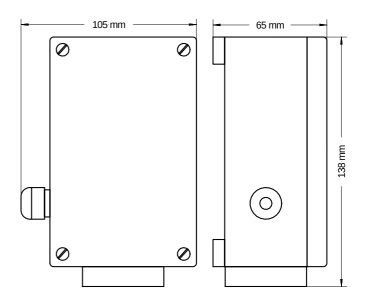
Transmitter Sens NH3-1000-EC

Artikel Nr.: 211201







Funktionsmerkmale

Messgas : Ammoniak (NH₃)
Messbereich : 0 bis 1000 ppm

Messprinzip : Elektrochemische Zelle Einsatztemperatur : -20 °C bis +40 °C

Feuchte : 10 r.F bis 95 r.F (Kondensation vermeiden)

Druck : 900 hPa bis 1100 hPa

Ansprechzeit t₉₀ : 60 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)

Max. Bürde : 500Ω

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

Transmitter Sens NH3-1000-EC

Artikel Nr.: 211201



Installation

Einbauort : Bei Überwachung von Arbeitsplatzkonzentrationen in Kopfhöhe,

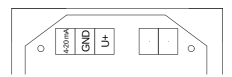
sonst in Deckenbereich oder in der Nähe bekannter Freisetzungs-

quellen.

Einbaulage : Orientierung der Sensoröffnung bevorzugt nach unten

Befestigung : Bohrschablone

Anschlussbelegung



U+ Versorgungsspannung 24 V

GND Masse (Versorgungsspannung und Stromausgang)

4-20mA Stromausgang 4-20 mA

Leitungslänge : maximal 2000 m bei Verwendung von Spezial-Kabel 3 x 0,8 mm

(entspricht einem Aderwiderstand von 18 Ω)

Stabilisierungszeit : ca. 1 min (90%), ca. 30 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 : 20 ppm H_2S -> Anzeige ca. 2 ppm NH_3

20 ppm SO₂ -> Anzeige ca. -40 ppm NH₃ (negativ!)

Besondere Einflüsse : • Lang andauernden Betrieb in sehr trockener Atmosphäre

vermeiden

Alarmschwellen ab 100 ppm

Messbereichsuntergrenze 50 ppm (gemäß DIN EN 45544)
 typisch: 1-2 Jahre, abhängig von den Einsatzbedingungen

Sensorlebensdauer

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) : Ammoniak,

Konzentration in der Mitte des Messbereichs oder geringfügig über

höchster Alarmschwelle

Prüfgasaufgabe : 0,5 bis 1 l/min über Kalibrieradapter für mindestens 180 s

Sensorblock, Ersatz Artikel Nr. 620012

Weitere Informationen : DIN EN 45544-4, BG Chemie-Information BGI 836 (Merkblatt T021)

Dieses Datenblatt ist gleichzeitig typenspezifische Ergänzung

(Technische Änderungen vorbehalten)