

Gasmessfühler KSS 526

zur Detektion von NH3



Eigenschaften

- Der Gasmessfühler dient zur Überwachung der gewünschten Gaskonzentration
- lineares und temperaturkompensiertes 4-20mA-Ausgangssignal
- 16...30 VDC Speisespannung (2-Draht, oder 3-Draht Zuleitung)
- verschiedene Sensorn-Technologien lieferbar (elektrochemisch, Halbleiter, Pellistor und Infrarot)
- Die Messfühler werden im Werk auf den gewünschten Messbereich kalibriert und mit Kalibrierzertikat ausgeliefert
- Alle Potentiometer und Messgerät-Anschlüsse für die Kalibrierung sind von aussen zugänglich und das Öffnen des Messfühlers ist nicht notwendig
- wasser- und staubgeschütztes Gehäuse (Schutzart IP65)
- Gehäuse aus rostfreiem und säurebeständigem Stahl
- Swiss-Made

www.kimessa.com KSS 526 - 11/07/2016



Gasmessfühler KSS 526

Gas: Ammoniak

Gas-Formel: NH3

Gewährleistung: 12 Monate Garantie

Position: an Decke

Betriebsbedingungen

Messprinzip: Halbleiter
Messbereich: 0...1000 ppm

Standardkalibrierung: 0...300 ppm/0...1000 ppm

Ansprechzeit † 90: < 20 sec

Betriebstemperatur: -30 °C ... +50 °C Stabilisierungszeit nach ca. 48 Stunden

Wiederinbetriebnahme:

Luftdruck: atmosphärisch ± 10%
Luftfeuchtigkeit: 15...90 % R.H. Nicht
kondensierend

Lageabhängigkeit: keine

Messdifferenz auf Skala-

Endwert:

Lebensdauer bei 20 °C: 5-8 Jahre, abhängig von der

Applikation

< 2% Signal/Monat

Gehäuse

Gehäuse-Schutzart: IP 65

Material: rostfreier und säurebeständiger

Gewicht: 600 g

Technische Daten Elektronik

Zuleitung analog: 3x 0,75 mm2, abgeschirmt

Speisespannung: 13.5...30 VDC
Stromaufnahme: max. 170 mA
Signalausgang analog: 4...20 mA

Schaltausgänge: nein

Technische Daten Konstruktion

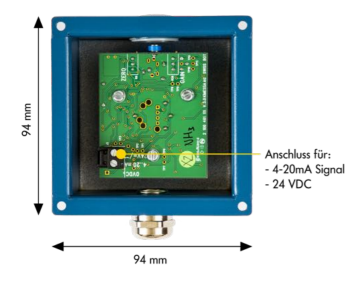
Kabel Einführung: 1x M16
Kabel Einführung: unten
Prüfungen: CE
Anzeige: nein

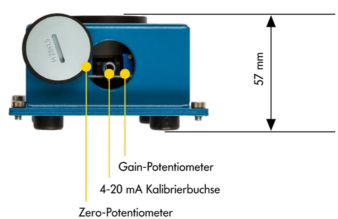
Einbaulage: lage unabhängig

Inspektion (Wartung)

Die Messzelle mit der dazugehörigen Elektronik muss mindestens ein- bis zweimal jährlich kontrolliert werden

Elektronik und Masse





www.kimessa.com KSS 526 - 11/07/2016