

Funktionsmerkmale

Messgas	: Wasserstoff (H ₂)
Messbereich	: 0 bis 1000 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	: 60 s

Mechanische Daten

Abmessungen	: 180 mm x 138 mm x 100 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht	: ca. 2,5 kg
Werkstoff	: Gehäuse: Aluminiumguss, lackiert Sensorblock: Edelstahl
Schutzart	: IP 65 (ausgenommen Gaseinlass)
Installation	: Wandmontage, Einbau in Rohrleitungen mit Adapter (Option)
Lagertemperatur	: -20 °C bis +50 °C

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	: 24 ± 6 V DC
Strom-/Leistungsaufnahme	: 40 mA / 1 W
Schnittstelle	: 4-20 mA (linear)
Max. Bürde	: 500 Ω
Kabeleinführung	: M 16 x 1,5 (Kabeldurchmesser 4-8,5 mm)

Konformität

EG-Richtlinien	: CE ₀₁₅₈ Ⓢ II 2G (geeignet für Zone 1 und 2) 94/9/EG (ATEX), 89/336/EWG (EMV)
EG-Baumusterprüfung	: BVS 04 ATEX E 066 X
Zündschutzart	: EEx d IIC T5 (-20 °C ≤ T _{amb} ≤ 49 °C) EEx d IIC T4 (-20 °C ≤ T _{amb} ≤ 70 °C)
Messfunktion	: Ausgelegt nach DIN EN 45544-1 bis DIN EN 45544-3

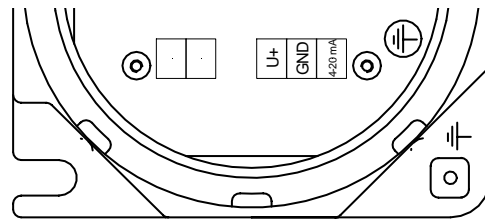
Transmitter ExSens H2-1000-EC

Artikel Nr.: 251017



Installation

- Einbauort : Im Deckenbereich oder in der Nähe bekannter Freisetzungsquellen.
- Einbaulage : Orientierung der Sensoröffnung bevorzugt nach unten
- Befestigung : Bohrschablone.
- Anschlussbelegung :



- 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. 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 :
 - 100 ppm CO -> Anzeige ca. 20 ppm H₂
 - 100 ppm H₂S -> Anzeige ca. 15 ppm H₂
 - 100 ppm NO -> Anzeige ca. 30 ppm H₂
 - 100 ppm HCN -> Anzeige ca. 30 ppm H₂
 - 100 ppm C₂H₄ -> Anzeige ca. 80 ppm H₂
- Besondere Einflüsse :
 - Lang andauernden Betrieb in sehr trockener Atmosphäre vermeiden
 - Alarmschwellen ab 100 ppm
 - Messbereichsuntergrenze 50 ppm (gemäß DIN EN 45544)
- Sensorlebensdauer : typisch: 2 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), synthetische Luft
- Prüfgas (Empfindlichkeit) : Wasserstoff,
Konzentration in der Mitte des Messbereichs oder geringfügig über höchster Alarmschwelle
- Prüfgasaufgabe : 0,5 bis 1 l/min über Kalibrieradapter für mindestens 120 s
- Sensorblock, Ersatz** : Artikel Nr. 620042
- Weitere Informationen** : DIN EN 45544-4, BG Chemie-Information BGI 836 (Merkblatt T021)

Dieses Datenblatt ist gleichzeitig typenspezifische Ergänzung

(Technische Änderungen vorbehalten)

