


OxyTrans 100

4 – 20 mA Zweileiter Transmitter zur Sauerstoffmessung in Gasen

Zweileiter Prozess Sauerstoffspurenanalysator

Das Modell **OxyTrans 100** ist eine einfache, genaue und preiswerte Sauerstoffmessung vom Spuren- bis in den Prozentbereich.

Eine übersichtliche Anzeige und eine Einpunkt-Kalibration ermöglichen die einfache und schnelle Inbetriebnahme des Analysators.

optional  1/2 G Ex ia IIC T4 (ATEX)

☺ **Ein benutzerspezifischer Messbereich**

Es stehen verschiedene Messbereiche im % Bereich zwischen 0 - 100% zur Verfügung.

☺ **Sensor**

Im OxyTrans werden verschiedene Brennstoffzellen zur Messung von Sauerstoff im Probengas, in Abhängigkeit des Messbereichs, genutzt. Die Sensoren setzen industrielle Maßstäbe an: Genauigkeit, Empfindlichkeit, Bedienfreundlichkeit und Lebensdauer.

☺ **Kalibrierung**

Die Kalibrierung des Messgerätes erfolgt für den Spurenbereich mit einem Kalibriergas.

Dieses kann innerhalb des Messbereiches frei gewählt werden.

Im Prozentmessbereich kann die Kalibrierung mit Luft erfolgen.

Ein Nullsetzen des Gerätes ist auch möglich.

☺ **Vorteile**

- ✓ Kompakt
- ✓ Preiswert
- ✓ Umschaltbare Messbereiche
- ✓ Lagerkosten von 4 Geräten auf 1 reduziert
- ✓ Sensor mit langer Lebensdauer
- ✓ Gehäuse in IP65
- ✓ Schutz gegen vertauschte Spannung und Temperaturkompensation
- ✓ keine H₂ Querempfindlichkeit
- ✓ Nullpunktkalibrierung für spuren Messungen
- ✓ Keine Software oder Einstellungsfehler



☺ **Zellengehäuse aus Edelstahl**

Das Zellengehäuse ist modular aufgebaut und besteht aus Edelstahl

Bei defektem Zellenblock muss dieser nicht im ganzen getauscht werden



Spezifikation

Messbereiche%	: 0 - 100 % O ₂ Sondermessbereiche möglich
Kalibrierung	: mit Kalibriergas / Luft
Meßunsicherheit	: +/- 0,3% FSD T= konst. +/- 1% FSD 0>T>50°C
Auflösung	: 0,1 %
Ansprechzeit	: 90 % FSD bei 25°C
Arbeitstemperatur	: 0 - 50°C
Probendruck	: 0,1 - 1 bar
Signalausgang	: 4 -20 mA/DC
Digital	: HART Protokoll
Alarmwert	: 3,8 mA (Standard) oder 23 mA (wenn gewünscht)
Spannung	: 10 – 35 VDC Verpolungsschutz bis 40VDC
Bürde	: typ. 470 Ohm, max. 750 Ohm
Display	: 6 Digits, alphanummerisch mit bargraph Anzeige
Sauerstoffsensord	: Micro-Fuel Cell,
Schutzart	: IP65
Gehäuse	: 120 x 160 x 65 (B x H x T) (über alles)
Gewicht	: 1,2 kg

Standard Merkmale

- Verschiedene Sensoren einsetzbar
- Manuell umschaltbare Messbereiche
- 316 SS Edelstahlzellenblock



optionaler Sensorblock mit KF 40 Flansch

Anwendungsgebiete

- Halbleiterindustrie
- Gashersteller
- Metallindustrie
- chemische Industrie
- Wärmebehandlung
- u.a.