

gasQS™ static Standardausführung Biogas

Einschrauben, anschliessen, losmessen

Die Wärmeleitfähigkeit wird mit Hilfe eines mikrothermischen Sensors präzise bestimmt. Für Biogas (Methan in Kohlenstoffdioxid) kann es den Prozentsatz der beiden Gase ableiten. Im Gegensatz zum Marktstandard erfordert dieses robuste, kompakte und preiswerte Gerät weder ein Nachjustieren noch Referenzgase.

Die Zweileiterverbindung ermöglicht eine einfache Integration in das Steuerungssystem ohne weitere Kenntnisse der Bustopologie. Die einfache Einschraubverbindung bedingt nur minimale Eingriffe in das Rohrsystem und erfordert keine Abgasleitung.



Das Instrument arbeitet druckkompensiert und somit unabhängig von dem vorherrschenden Prozessdruck.







Schnelle Messuna



Keine komplexe Buseinbindung



Keine beweglichen Teile



Druckkompensiert

Messbereich

Ausgabewert ¹		Einheit	Bereich	Genauigkeit ²	Wiederholbarkeit ³
Anteilsbestimmung	CH4 in CO2	mol%	92 - 100	±0.2%	±0.01%

¹ Standardbedingungen 0 °C, 25 °C, 1013.25 mbar absolut.

² %-Angabe bezieht sich auf den Messwert.

³ Statistischer Streuwert mit 2 Sigma von gleitendem Mittelwert mit 8 Werten.



Spezifikationen

Messdauer: 0.1 Sekunden Messintervall: 1 Sekunde

Reaktionszeit: T90 typischerweise 2 Sekunden⁴

Messbereich temp. kompensiert⁵: -20 ... +80 °C Betriebs-/Lagerungstemperatur⁴: -25 ... +85 °C

Ex-Geräteschutzart: Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga

IECEx SEV 22.0008X SEV 15 ATEX 0191 X

Medium

Medium: trockene, neutral Gase (10 µm Filterung)

Lastgrenze Versorgungsleitung: +30 bar relativ

Versorgungsdruckbereich: standard: -0.5 ... +9.0 bar relativ

erweitert: -0.5 ... +15.0 bar relativ (auf Anfrage)

Elektrisch

Stecker: M12-B, Stecker, 5-Pol Ausgangssignal: Analog 4-20mA Versorgungsspannung: +16.0...+28.0 VDC Maximale Bürde: $R \le (V_s - 12 \text{ VDC})/0.02 \text{ A}$

Mechanisch

Gasanschluss: G 3/8 Aussengewinde

Dimensionen (Durchmesser x Höhe): 51 x 54 mm Gewicht: 0.15 kg Schutzart: IP54

Zubehör (optional)

EX-Paket 1x SMART Transmitterspeisegerät

1x 10m Kabel PVC konfektioniert, geschirmt, RAL 5015 blau

T-Stück Optimierte Armatur für schnelle Messungen,

G1/4 - G3/8 - G1/4

⁴ Abhängig vom Abstand zwischen Gerät und Gasleitung.

⁵ Medium und Umgebungstemperatur.