VAISALA

MGP261 マルチガスプローブ

メタン・CO2・水蒸気計測用



特長

- メタン、CO₂、水蒸気を計測できるコンパクトなスタンドアローン型プローブ
- ・ ヴァイサラの赤外線計測技術は 独自の自動補正機能により、 校正ガスによる頻繁な現場校正 が不要:優れた長期安定性と 繰り返し性を提供
- ガス配管への直接取り付け: サンプリング不要
- Exゾーン0/1認証取得
- プローブの常時加温により 湿潤プロセスでの結露防止
- 耐腐食性のステンレス製ハウジング(IP66)
- Modbus RTU(RS-485)デジタル出力または、アナログ出力 (4~20mA)
- ヴァイサラInsightソフトウェアに対応

コンパクトサイズで 最大3項目の計測が可能

MGP261は、バイオガスとランドフィルガスの主成分であるメタン (CH_4) 、二酸化炭素 (CO_2) 、水蒸気を計測します。これらのガスはバイオガスの大部分を占めているため、3つすべてのパラメータを計測することでプロセスの全体像を把握できます。 MGP261は、 CH_4 、 CO_2 、H2Oを計測し、H2Oは水分濃度 (vol-%)、または露点温度 T_d (°C)で計測します。

メタン計測によるバイオガスの 品質管理およびプロセス制御

メタン濃度を計測することで、発生するガスの発熱量をリアルタイムで把握できます。ヴァイサラが特許を取得している自動補正機能を持つCARBOCAP®技術により、校正

ガスによる頻繁な現場校正なしでも優れた安定性と信頼性を発揮やます。また、内蔵の温度センサやにオプション)に力センサ(オプション)にあり温度と圧力による影響を補正でき、さらに精度の高い計測が頭ではいます。主な使用用途は、嫌このはいが、バイオガスプロセスにおける活性炭フィルタのモニタリングなどが挙げられます。

サンプリングなしで 配管に直接取り付け

MGP261は、配管中の脱湿を必要とせずに直接計測ができます。また、直接取り付けが困難な現場には、オプションのフロースルーセルも選択可能です。光学系センサ部分は

常時加温されているため、ガスが結露している非常に厳しいプロセス下でも、信頼性の高い計測を実現します。

堅牢で耐候性に優れ、 Exゾーン0/1認証取得

MGP261は本質安全防爆認証を受けており、センサプローブ部分はExゾーン0で、変換器本体部分はExゾーン1で使用できます。IP66に準拠した計測機器の電子回路部と光ではよいで保護されており、耐塵性、プロセスガスの耐侵入性が最大限に高められています。で水素への耐化学性に優れたものが放選され、316Lステンレスやポリテトラフルオロエチレン(PTFE)などが使用されています。

技術情報

計測性能

| 特性 | メタン (CH ₄) | 二酸化炭素 (CO ₂) | 水蒸気(H ₂ O) |
|------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| センサ | CARBOCAP® | CARBOCAP® | CARBOCAP® |
| 計測単位 | vol-% | vol-% | vol-%、 °C(露点) |
| 計測範囲 | 0∼100vol-% | 0∼100vol-% | 0~25vol-%、 -10~+60°C |

+25°C、1,013mbar における精度仕様(非直線性、 校正の不確かさ、繰り返し性を含む)、温度と圧力は補正済み

精度 (+25°C、・0~ 40vol・0~ 30vol-0~25vol-%: 1,013mbar に %: \pm 2vol-% %: \pm 2vol-% ±0.5vol-% おいて) 1) ・40~ 70vol-・30~ 50vol-おいて)¹⁾ %: ±1vol-% %: ±1vol-% • 70∼ 100vol- • 50∼ 100vol-%: ±2vol-% %: ±2vol-% ± 0.5 vol- ± 0.3 vol-繰り返し性 ± 0.1 vol-

% (60vol-%の % (40vol-%の % (10vol-%の 場合) 場合) 場合) 補正値、0~補正値、0~補正値、0~ 温度依存性 100vol-%:指示 100vol-%:指示 25vol-%:指示 (補正値) 値の±0.1%/°C 値の±0.1%/°C 値 $\pm 0.1\%/^{\circ}C$

非補正値、0~ 非補正値、0~ 非補正値、0~ 温度依存性 100vol-%:読み 100vol-%:読み 25vol-%:読み (非補正値) 値の-0.9%/°C 値の-0.9%/°C 値の-0.4%/°C 圧力依存性 補正値、0~補正値、0~補正値、0~ (補正値) 100vol-%:指示 100vol-%:指示 25vol-%:指示 値の±0.015%/ 値の±0.01%/ 値の±0.06%/ mbar mbar

非補正値、0~ 非補正値、0~ 非補正値、0~ 圧力依存性 100vol-%:読み 100vol-%:読み 25vol-%:読み (非補正値) 値 の +0.2%/ 値 の +0.2%/ 値 の +0.2%/ mbar mbar mbar 長期安定性 ±2vol-%/年 ±2vol-%/年 ±2vol-%/年

30秒 起動時間 2) ウォームアップ 2分4)

時間 ³⁾

応答時間(T₉₀) 90秒 ⁵⁾

フロースルー式 90秒 (≥0.5ℓ/分の場合)⁵⁾ アダプタ使用時 (推奨:0.5~1ℓ/分)

の応答時間

- 他のガスとの相互干渉を除く 最初の読み取りまでの時間
- 所定精度に達するまでの時間
- 周囲温度+20°Cにおいて 標準PTFEフィルタ使用時

入出力

| 動作電圧 | 18~30VDC |
|---------------|--|
| 消費電力 | 標準:3W |
| | 最大:6W |
| デジタル出力 | RS-485 (Modbus RTU) |
| アナログ出力 | 3×4~ 20mA(スケール変更可能、絶縁) |
| アナログ出力の負荷 | 最小:0Ω |
| | 最大:500Ω |
| アナログ出力精度 | フルスケールの±0.2% (+25°Cにおいて) |
| アナログ出力の温度依存性 | フルスケールの 0.005%/°C |
| アナログ入力(オプション) | $1	imes4\sim20$ mA(Ex ia)(外部圧力または温度センサ用) $^{1)}$ |

¹⁾ オプションのアナログ入力はガルバニック絶縁されており、接続された外部圧力 センサに電力を供給。

準拠

| EMC規格 | EN 61326-1、工業環境 |
|-------------|--|
| コンプライアンスマーク | CE, 中国 RoHS, RCM |
| Ex 承認マーク | ATEX(欧州)、IECEx(国際)、 cMETus(米国およびカナダ)、 CML(日本) ¹⁾ |
| Ex 等級 | Ex II $1/2$ (1) G Ex eb mb [ia] IIB T3 Ga/Gb -40° C \leq Tamb \leq $+60^{\circ}$ C |
| | クラスI、分類2、グループC およびD、T3 |
| | |

¹⁾ 地域別の完全なEx分類については、製品の取扱説明書を参照してください。

動作環境

| 動作温度範囲 | -40∼+60°C |
|----------|--------------------|
| 動作湿度範囲 | 0∼ 100%RH |
| 保管温度範囲 | -40∼+60°C |
| 保管湿度範囲 | 0∼ 90%RH |
| プロセス圧力範囲 | -500∼ +500mbar (g) |
| プロセス温度範囲 | +0∼+60°C |
| プロセス流速範囲 | 0~20m/s |

一般仕様

| 質量 | 3kg |
|----------|---------------------|
| ネジの種類 | NPT 1.5"(オス) |
| 機械的圧力耐性 | 20bar (g) |
| ケーブル導入口 | M16x1.5(1個) |
| | M20x1.5(2個) |
| IP 規格 | IP66 |
| 素材 | |
| プローブ本体 | AISI316L ステンレス製、PPS |
| フィルタキャップ | 焼結 PTFE |

オプション/アクセサリ

構成ケーブル(RS485/USB)¹⁾ 257295

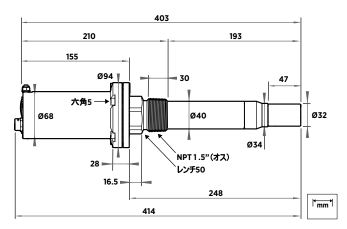
フロースルー式アダプタ 258877

焼結 PTFEフィルタ DRW249919SP

(0リング付属)

NPT 1.5"用テストプラグ 257525SP

1) Windows®用ヴァイサラInsightソフトウェアは、www.vaisala.com/insightから ダウンロードいただけます。



MGP261の寸法

