VAISALA

DMP8 露点プローブ

高圧パイプライン用



特長

- 露点計測範囲:-70~+80°C T_{d/f}
- 露点計測精度:最大 ±2℃ Td/f
- プローブヘッドの動作圧力範囲:0~4MPa (0~40bar)
- プローブの挿入長は調整可能
- ・ 結露、オイル、埃等の化学物質に強い
- ケミカルパージによる化学物質 への耐性
- 出力信号:Modbus RTU (RS-485)
- Indigo製品シリーズ変換器およびInsightソフトウェアと互換性あり
- トレーサブルな英文校正証明書

ヴァイサラ DRYCAP® DMP8 露点プローブ は、工業用乾燥工程、圧縮空気システム、半導体産業など、産業用の低露点環境における計測に適した設計です。1/2" NPT または 1/2" ISO ネジに取り付けることができ、挿入長が調節可能です。

低露点での安定性

ヴァイサラ DRYCAP® センサは粒子の汚れ、結露、オイル蒸気、多くの一般的な化学物質に耐性があります。センサは結露に強いため、一時的に結露水にさらされた場合でも回復します。素早い応答時間と安定性で、低露点環境での計測においても圧倒的な性能を発揮します。優れた安定性により、長い校正期間を実現します。

化学物質の影響を最小限に抑える ケミカルパージ

ケミカルパージにより、化学物質や 洗浄剤の濃度が高い環境において も、次の校正までの間の計測精度が 維持されます。 ケミカルパージは、センサを加温して有害な化学物質を除去するプロセスです。ケミカルパージは、手動で開始することができます。また、インターバルを設定して自動で行うこともできます。

容易な取り付け

スライド式のシーリングにより、 DMP8 プローブヘッドの挿入長を 簡単に調節できます。

オプションのボールバルブ取り付けキットを使用すれば、高圧のラインにおけるプロセス稼働中でのプローブ着脱が可能になります。

豊富な接続選択肢

このプローブは、ヴァイサラIndigoシリーズ変換器と互換性があり、RS-485シリアルバス経由でスタンドアローンのデジタル Modbus RTU変換器としても使用することができます。プローブは、ヴァイサラInsightソフトウェア(Windows®用)に接続することで、機能設定、データアクセスなどが容易に行え、校正作業もこれまで以上にスムーズに実施できます。詳細については、www.vaisala.com/ja/insightを参照してください。

技術情報

計測性能

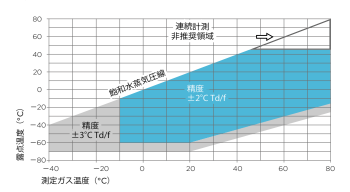
露点

センサ	DRYCAP® 180M	
計測範囲	-70∼+80°C T _{d/f}	
計測範囲(連続使用時)	-70∼+45°C T _{d/f}	
精度:最大 20bar	±2°C T _{d/f} 下図参照	
精度:20~40bar	追加誤差:+1°C T _{d/f}	
応答時間 63% [90%] ¹⁾ :		
低露点から高露点へ	5 秒[15 秒]	
高露点から低露点へ	45 秒[8 分]	
温度		
計測範囲	0~+80°C	
精度	±0.2℃(室温において)	
温度センサ	Pt100 RTD クラス F0.1 IEC 60751	
相対湿度		
計測範囲	0∼70%RH	
精度(+20°Cで RH < 10%RH)	±0.004%RH + 20%指示值	
体積比濃度(ppm)		

1) 焼結フィルタでテスト済み。

精度(+20°C、1bar において)

計測範囲 (典型値)



10~2,500ppm

1ppm + 20%指示值

露点精度と計測条件との関係

動作環境

プローブヘッドの動作温度範囲	-40∼+80°C
プローブ本体の動作温度範囲	-40∼+80°C
保管温度	-40∼+80°C
プローブヘッドの動作圧力範囲	0∼40bar
計測環境	空気、窒素、水素、アルゴン、 ヘリウム、酸素 ¹⁾ 、および真空に 対応
プローブ本体の IP 規格	IP66
プローブヘッドの機械的耐久性	最大+180°C 70bar以下

1) その他の化学物質が存在する場合は、ヴァイサラにお問い合わせください。可燃性のガスがある場所では、安全規制を考慮してください。

入出力

動作電圧	15~30VDC	
消費電流	10mA(標準)、500mA(最大)	
デジタル出力	RS-485、非絶縁	
プロトコル	Modbus RTU	

計測項目

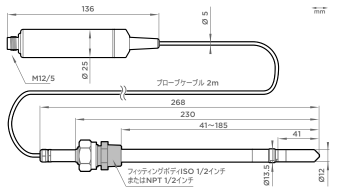
絶対湿度(g/m³)	相対湿度(%RH)	
絶対湿度(g/m³)	相対湿度(水/氷)(%RH)	
露点温度(°C)	温度(°C)	
露点/霜点温度(°C)	水分濃度(ppm _v)	
露点/霜点温度(°C)大気圧下	水分濃度 (高湿ベース) (vol-%)	
露点温度(°C)大気圧下	質量水分率(ppm _w)	
露点温度差(°C)	水蒸気圧(hPa)	
エンタルピー(kJ/kg)	飽和水蒸気圧(hPa)	
混合比(g/kg)		

適合規格

EU指令	EMC指令(2014/30/EU) RoHS指令(2011/65/EU)
EMC規格	EN 61326-1、工業環境
基準適合マーク	CE. 中国版RoHS. RCM

一般仕様

コネクタ	M125ピンAコード (オス)
質量	512g
プローブケーブル 長	2m
材質	
プローブ	AISI 316L
プローブ本体	AISI 316L
ケーブル材質	FEP



DMP8寸法

アクセサリ

フィッティングボディ ISO R 1/2 インチ ISOFITBODASP (リークスクリュー付き)

フィッティングボディ ISO R 1/2 インチ DRW212076SP (リークスクリューなし)

フィッティングボディ NPT 1/2 インチ NPTFITBODASP (リークスクリューなし)

サンプリングセル	DMT242SC
スウェジロックコネクタ付き	DMT242SC2

サンプリングセル

BALLVALVE-1 高圧パイプライン用ボールバル

ブセット

ISO R 1/2 インチネジ用ダクト取り付け DM240FASP フランジ

210662SP ネジアダプタ、ISO 1/2 インチから

NPT 1/2 インチ

ブラインドプラグ ISO 1/2" 218773 242659 Indigo USB アダプタ 1)

1) Windows用ヴァイサラInsightソフトウェアは、www.vaisala.com/ja/insightで入

取扱代理店 TEL: 06-6353-5551 TEL: 075-671-0141 TEL: 077-566-6040 TEL: 0742-33-6040 FAX: 06-6354-0173 FAX: 075-691-9434 FAX: 077-566-6045 FAX: 0742-33-6090 京都営業所 滋賀営業所 国華電機株式会社 奈良営業所 KOKKA ELECTRIC CO.,LTD. 兵庫営業所 TEL: 0798-66-2212 FAX: 0798-66-2311 TEL: 079-271-4488 TEL: 079-284-1005 TEL: 044-222-1212 FAX: 079-271-4489 FAX: 079-284-1006 FAX: 044-200-7077 姫路営業所 姫路中央営業所 川崎営業所 メールでのお問い合わせ:webinfo@kokka-e.co.jp



ヴァイサラ株式会社発行 | B211794JA-D © Vaisala 2021

本カタログは著作権によって保護されています。本カタログに掲載されている全てのロゴおよび製品名は、ヴァイサラまたは関連会社の商標です。本カタログに記載されている情報の複製、譲渡、配布、または保存は、固く禁じられています。技術的仕様を含め、全ての仕様は予告なく変更されることがあります。