

EvoScann®

P8-D 差圧圧カスキャナ

小型で堅固な EvoScann® P シリーズは、開発現場における厳しい要求に応えることのできる、高精度な圧カスキャナです。

主な機能

- ☑ 小型・軽量の圧カスキャナ
- ☑ マルチチャンネル測定
- ☑ 差圧測定、全チャンネル共通リファレンス
- ☑ 軽量カーボンファイバーパッケージ
- ☑ マイクロプロセッサ内蔵
- ☑ 工学単位で直接高精度出力
- ☑ CAN bus インタフェース
- ☑ 業界標準の総合的な取付けアクセサリ
- ☑ 広範囲な空力アプリケーション



EvoScann® P シリーズは、エアロダイナミクスエンジニアリングにおける厳しい開発要求を満たすように設計された、非常にコンパクトな圧カスキャナです。最新のデバイス技術を駆使した P シリーズは、エアロダイナミクスを追求するために必要な圧力測定の前線エンジニアリングを支えます。P シリーズは、物理的なサイズ、軽さ、精度、そして機能性を念頭に置いて設計されており、さまざまな構成でご使用いただくことができます。

小型・軽量

多くの空力試験等のアプリケーションでは、搭載可能な重量やサイズが限定される場合があります。EvoScann® P8-D は、わずか 15g の重さと極めてコンパクトな外形寸法で、圧力マッピングが必要とされる非常に狭いスペースに配置できるため、これまでアクセスできなかった貴重なデータを収集することができます。

プラグ & プレイ

最新の高速データ通信技術を使用した EvoScann® P8-D は、圧力測定に必要なハードウェアをパッケージ化しています。外部でのシグナルコンディショニングを必要とせず、工学単位で正確な高速データを CANbus を通じて直接、中央演算処理装置に送信します。EvoScann® P シリーズスキャナは、1 本の CAN インターフェイスケーブルを使用して電力を供給し、データを転送し、また、業界標準のコネクタを選択することで、プラグ & プレイですぐに使用でき、数秒以内に高速同期データを出力します。

堅牢

EvoScann® P8-D は、わずか 15g の重さに設計されており、高い衝撃と防滴保護性能を備え外的影響を最小限に抑えながら、最小のエアロfoilに適合させることができます。幅広い温度環境で使用可能で、高温となる車両部品の近くでも使用できるため、重要なエリアまで測定を拡張することができます。

高精度

高性能のピエゾ抵抗圧カセンサにより、1 台のコンパクトな装置で、高い精度でエアロセクション全体の測定を可能にします。内蔵の温度センサによる温度データに基づいて温度補正を行い、周辺温度の影響を最小限に抑えます。

圧カスキャナの機能を最大限に補完するアクセサリをご用意しています。チューブ、配管およびツールにより、EvoScann® P シリーズをすばやく効率的にテストデバイスと接続し、測定とデータ収集をすばやく開始しますので、高価な試験時間とリソースの効率化に寄与します。

EvoScann®

P8-D 差圧圧カスキャナ

仕様

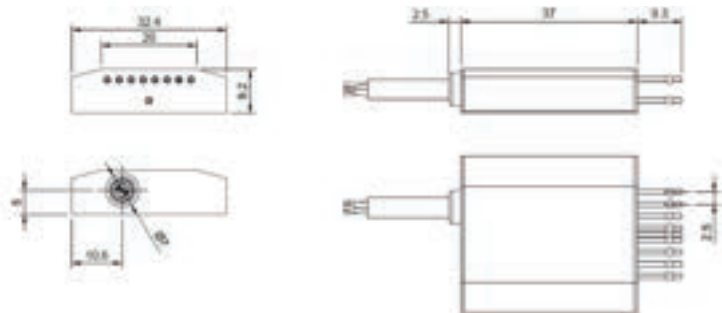
入力部 (Px):	外径 1mm (0.040")	動作環境:	
フルスケールレンジ:	± 2 kPa ~ ± 20 kPa	温度:	-20°C ~ +90°C
精度:	>=10 kPa ±0.10% FS <10 kPa ±0.15% FS	耐振動:	9 G / 1000Hz (24 hr)
許容加圧値:	5x 校正範囲	インタフェース:	Direct CANbus CAN / USB アダプタ (オプション)
分解能:	0.06 Pa @ ± 2 kPa range 0.3 Pa @ ± 10 kPa range 0.6 Pa @ ± 20 kPa range	スキャンレート:	10 ~ 1000Hz / チャンネル
ドリフト:	< 0.1% FS / 年	電源:	9-36v DC
材質:		消費電流:	< 30mA
接ガス部:	ステンレス / アルミニウム / シリコン	電気コネクタ:	Flying lead (コネクタなし)
外装ケース:	カーボンファイバー	重量:	< 15g (ケーブルを除く)
圧力ポート:	ステンレス	外形寸法:	37 x 32.4 x 9.2mm
媒体:	空気 ※ 液体等の汚染物質を避けて下さい		

* 非線形性、再現性、ヒステリシスの影響が含まれます

Model Coding:

EvoScann®									
測定: P - Pressure	チャンネル数: 8	モード: D-差圧	レンジ: ± 2kPa ± 10kPa ± 20kPa	通信: A - CANbus X - Other	ケーブル: 1000mm X-カスタム	コネクタ: A - None B - Deutsch C - Lemo D - Harwin	校正: A-標準 X-その他	特記事項: A - None X - Check Notes	

外形寸法



オプションおよびアクセサリ:

- CANbus - USB アダプタ C/W ソフトウェア
インタフェース
- 各種チューブ、コネクタ、延長ケーブル
- 特殊レンジ / 校正
- FIA 公認



株式会社大手技研

本 社 : 〒305-0856 茨城県つくば市観音台1-25-12
 TEL : **029-839-0777** FAX : 029-839-2288
 関 西 営 業 所 : 〒673-0016 兵庫県明石市松の内2-1-8 6F
 TEL : **078-926-1178** FAX : 078-926-1180