

カスタムマルチホールプローブ

Custom Multi-hole Probes



当社のメタル3D技術により、お客様のニーズに合わせてあらゆる形状のプローブを設計・製作できます。解決したい問題や、希望の形状または詳細をお送り下さい。お客様のニーズを確実に実現します。

詳細

特定のタスクに必要な特注形状のプローブを提供できます。また、優れた最新の3Dプリンティング技術により、測定角度を向上します。非常に複雑な内部導管構造を必要とするコンポーネントに対応できます。当社の革新的なメタル3Dプリンティング(積層造形法)により、あらゆるプローブ形状またはその他のコンポーネントを製造できます。さらに、熱電対等他のデバイスを、Vectoflowプローブに簡単に統合できます。

仕様

カスタムマルチホールプローブ	
形状	仕様による
圧力孔数	仕様による
サイズ	仕様による
最小 先端径	1.2 mm
先端形状	仕様による
素材	ステンレス鋼、チタン、インコネル、プラスチック、その他金属・非金属材料
取付方法	仕様による
配管(チューブ)	仕様による
基準面	仕様による
温度範囲	最大1000°C
角度測定範囲	±160°C(孔数による)
角度測定精度	±1°未満
速度測定範囲	3 m/s ~ M=2.0まで
速度測定精度	±1m/s 未満
最大 周波数分解能	最大 50Hz(プローブの形状、周波数校正が可能)