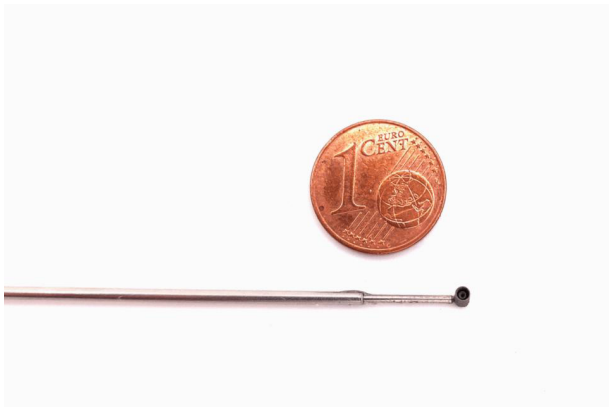


キールプローブ

Kiel probes



詳細

キールプローブは、幅広い迎え角の全圧を測定できるように特に設計されています。Vectoflowでは、 $\pm 60^\circ$ の角度範囲内で全圧を測定できるプローブを提供。キールプローブは、個々のアイテムまたは楕円を製造しています。3D積層造形プロセスによりVectoflowプローブの高度な技術をお客様に提供しています。

仕様

サイズ	最大280mm、仕様により拡張可能
先端径	1.6mm
素材	ステンレス鋼、チタン、インコネル、高温ステンレス鋼、その他仕様による
備品	仕様による
配管(チューブ)	仕様による
測定された全温度の実際の全温度に対する偏差が 1° 未満の角度範囲/温度範囲	最大 $\pm 60^\circ$ (プローブの形状による)
速度範囲	3 m/s ~ M=2
温度範囲	最大1000°C