

HM 162.50

Prandtlrohr



Die Abbildung zeigt HM 162.50 zusammen mit dem Instrumententräger HM 162.59

Beschreibung

Bestimmung der Abflussgeschwindigkeit über Prandtlrohr

Das Prandtlrohr HM 162.50 dient zur Messung der Strömungsgeschwindigkeit in der Versuchsrinne HM 162. Es misst den statischen Druck und den Gesamtdruck an einer beliebigen Stelle der Strömung. Die Druckdifferenz zwischen dem statischen Druck und dem Gesamtdruck entspricht dem dynamischen Druck, aus dem die Strömungsgeschwindigkeit berechnet werden kann. Eine Differenzdruckanzeige zeigt den dynamischen Druck an.

Das Prandtlrohr kann vertikal verschoben werden. Eine Skala zeigt die entsprechende vertikale Position der Messung an.

HM 162.50 wird auf dem fahrbaren Instrumententräger HM 162.59 montiert und kann so über die Länge und Breite der Versuchsstrecke verwendet werden.

Spezifikation

- [1] Bestimmung der Abflussgeschwindigkeit in der VersuchsrinneHM 162
- [2] Geschwindigkeitsbestimmung über Differenzdruck
- [3] Halterung mit vertikaler Skala zeigt Position des Prandtlrohrs an
- [4] Schläuche verbinden Prandtlrohr und batteriebetriebene Differenzdruckanzeige
- [5] Nutzung zusammen mit HM 162.59

Technische Daten

Skala

- 0...450mm
- Teilung: 1mm

Messbereiche

- Differenzdruck: 0...140mbar
- Auflösung: 0,1mbar

LxBxH: 300x300x900mm Gewicht: ca. 5kg

Lieferumfang

- 1 Prandtlrohr
- 1 Satz Zubehör
- Anleitung



HM 162.50

Prandtlrohr

Erforderliches Zubehör

HM 162 Versuchsrinne 309x450mm

HM 162.59 Instrumententräger