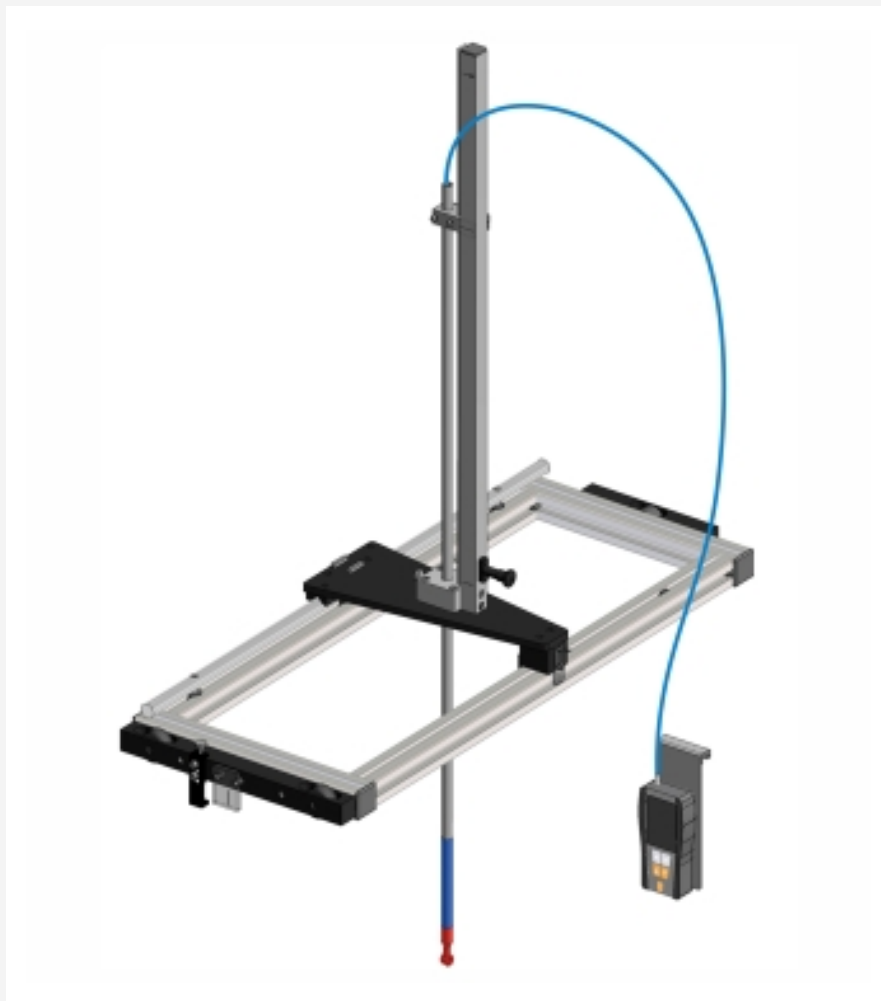


HM 161.64

Geschwindigkeitsmesser



Geschwindigkeitsmesser positioniert auf dem Instrumententräger

Beschreibung

■ Bestimmung der Abflussgeschwindigkeit

Das Kernelement des Geschwindigkeitsmessers HM 161.64 ist ein Flügelrad, das sich durch die Strömung dreht. Die Drehzahl des Flügelrads ist proportional zur Strömungsgeschwindigkeit. Die Strömungsgeschwindigkeit wird direkt digital abgelesen.

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

HM 161.64 wird auf dem fahrbaren Instrumententräger HM 161.59 montiert und kann so über die Länge und Breite der Versuchsstrecke verwendet werden.

Spezifikation

- [1] Vorrichtung zur Messung der Abflussgeschwindigkeit in der Versuchsrinne HM 161
- [2] Nutzung zusammen mit HM 161.59
- [3] Halterung mit vertikaler Skala zeigt Position des Flügelrads an
- [4] batteriebetriebene Digitalanzeige der Strömungsgeschwindigkeit

Technische Daten

Skala

- 0...800mm
- Teilung: 1mm

Messbereich

- Strömungsgeschwindigkeit: 0,04...5m/s

LxBxH: 150x50x1200mm (Halterung mit Flügelrad)

LxBxH: 70x40x200mm (Halter mit Digitalanzeige)

Gewicht: ca. 4kg

Lieferumfang

- 1 Geschwindigkeitsmesser
- 1 Satz Zubehör
- 1 Anleitung

HM 161.64

Geschwindigkeitsmesser

Erforderliches Zubehör

070.16100	HM 161	Versuchsrinne 600x800mm
070.16159	HM 161.59	Instrumententräger