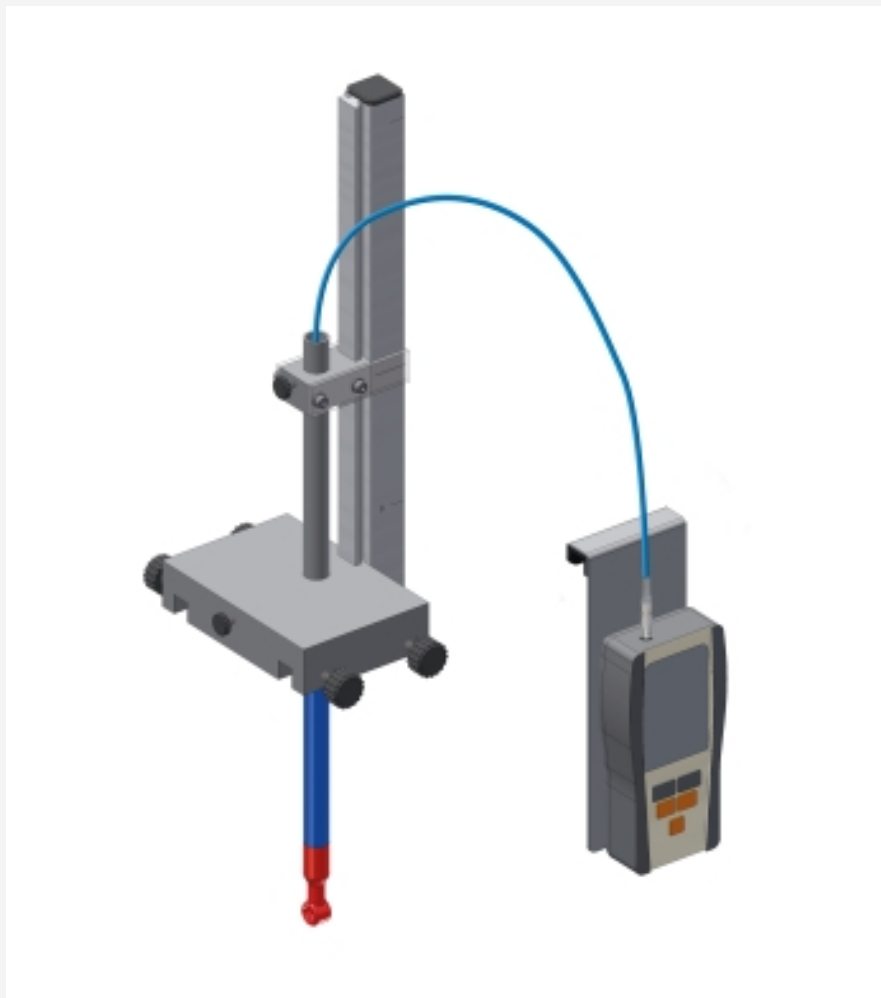


HM 160.64

Geschwindigkeitsmesser



Spezifikation

- [1] Vorrichtung zur Messung der Abflussgeschwindigkeit in der Versuchsrinne HM 160
- [2] Halterung mit vertikaler Skala zeigt Position des Flügelrads an
- [3] batteriebetriebene Digitalanzeige der Strömungsgeschwindigkeit

Technische Daten

Skala

- 0...260mm
- Teilung: 1mm

Messbereiche

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

LxBxH: 150x120x380mm (Halterung mit Flügelrad)

LxBxH: 70x40x200mm (Halter mit Digitalanzeige)

Gewicht: ca. 2kg

Lieferumfang

- 1 Geschwindigkeitsmesser
- 1 Satz Zubehör
- 1 Anleitung

Beschreibung

■ Bestimmung der Abflussgeschwindigkeit

Das Kernelement des Geschwindigkeitsmessers HM 160.64 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 160.64 ist an einem Träger befestigt, der an jeder Stelle der Versuchsstrecke aufgesetzt und fixiert werden kann.

HM 160.64

Geschwindigkeitsmesser

Erforderliches Zubehör

HM 160 Versuchsrinne 86x300mm