

HM 160.53

Zehn-Rohrmanometer



Spezifikation

- [1] gleichzeitige Anzeige von bis zu zehn Abflusstiefen entlang der Versuchsstrecke von HM 160 auf Rohrmanometern
- [2] Manometerhalterung wird direkt an der Versuchsstrecke von HM 160 eingehängt
- [3] Halterung versehen mit Schrauben und Wasserwaage, um Neigung der Versuchsstrecke auszugleichen
- [4] Satz Schläuche zur Verbindung der Messstellen der Versuchsstrecke und der Rohrmanometer

Technische Daten

Messbereiche

- 0... 310mmWS, Teilung: 1mm

LxBxH: 230x100x430mm

Gewicht: ca. 3kg (ohne Schläuche)

Lieferumfang

- 1 Manometertafel
- 1 Satz Schläuche
- 1 Anleitung

Beschreibung

■ gleichzeitige Anzeige von zehn Abflusstiefen entlang der Versuchsstrecke

Bei vielen Versuchen der Gerinneströmung ist es wichtig, die Abflusstiefe zu kennen. Mit Hilfe von HM 160.53 kann die Abflusstiefe an zehn Positionen gleichzeitig gemessen und angezeigt werden.

Bis zu zehn Messstellen entlang der Versuchsstrecke von HM 160 werden über Schläuche mit den Rohrmanometern verbunden. An den Manometern sind Skalen, die direkt die Abflusstiefe der jeweiligen Messstelle anzeigen. Die Halterung der Rohrmanometer kann direkt an der Versuchsstrecke eingehängt werden. Die Halterung ist mit einer Wasserwaage und Schrauben versehen, um die Neigung der Versuchsstrecke auszugleichen.

Es ist möglich, zwei Zehn-Rohrmanometer gleichzeitig zu verwenden, um den Verlauf der Abflusstiefe entlang der 5m langen Versuchsstrecke anzuzeigen.

HM 160.53

Zehn-Rohrmanometer

Erforderliches Zubehör

HM 160 Versuchsrinne 86x300mm