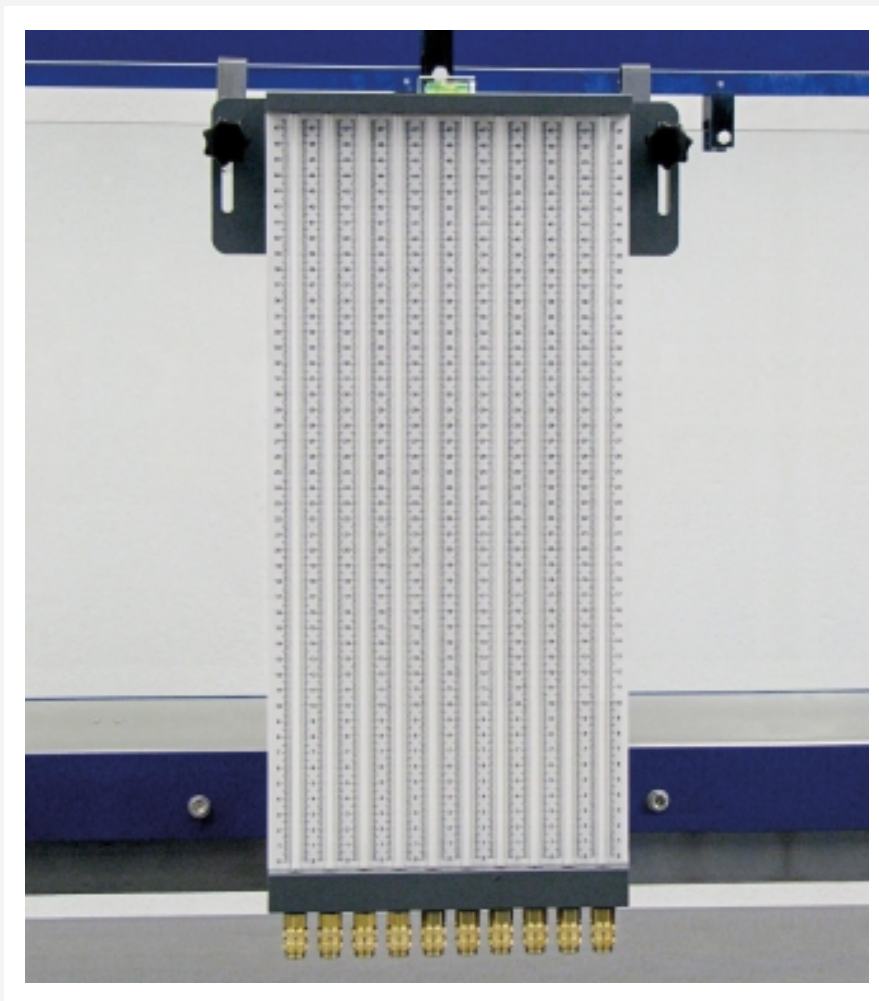


HM 161.53

20-Rohrmanometer



Die Abbildung zeigt ein ähnliches Gerät.

Beschreibung

■ gleichzeitige Anzeige von 20 Abflusstiefen entlang der Versuchsstrecke

Bei vielen Versuchen der Gerinneströmung ist es wichtig, die Abflusstiefe zu kennen. Mit Hilfe von HM 161.53 kann die Abflusstiefe an 20 Positionen gleichzeitig gemessen und angezeigt werden.

Bis zu 20 Messstellen entlang der Versuchsstrecke von HM 161 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, mehrere 20-Rohrmanometer gleichzeitig zu verwenden, um den Verlauf der Abflusstiefe entlang der gesamten Versuchsstrecke anzuzeigen.

Spezifikation

- [1] gleichzeitige Anzeige von bis zu 20 Abflusstiefen entlang der Versuchsstrecke von HM 161 auf Rohrmanometern
- [2] Manometerhalterung wird direkt an der Versuchsstrecke von HM 161 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

Messbereich

■ 0... 810mmWS, Teilung: 1mm

LxBxH: 540x250x960mm

Gewicht: ca. 10kg (ohne Schläuche)

Lieferumfang

- 1 Manometertafel
- 1 Satz Schläuche
- 1 Anleitung

HM 161.53

20-Rohrmanometer

Erforderliches Zubehör

HM 161 Versuchsrinne 600x800mm