

HM 170.53

Differenzdruckmanometer



Die Abbildung zeigt ein ähnliches Gerät.

Beschreibung

■ Differenzdruckmanometer für Versuche mit HM 170

HM 170.53 ist ein Zubehör zum Windkanal HM 170. Das Manometer wird zusammen mit einem Satz Schläuche und einem Aufbewahrungssystem geliefert.

Das Differenzdruckmanometer HM 170.53 wird für folgende Versuche empfohlen:
 Grenzschnittuntersuchung mit Pitotrohr HM 170.24, Modell "Bernoulli"
 HM 170.25, Pitotrohre HM 170.31 und HM 170.32 sowie Prandtlrohr HM 170.33.

Spezifikation

- [1] Differenzdruckmanometer für Versuche mit HM 170
- [2] Aufbewahrungssystem für die Teile

Technische Daten

Messbereiche

- Differenzdruck: 0...5mbar
 - ▶ Teilung: 0,1mbar

LxBxH: 220x180x80mm (Aufbewahrungssystem)

Gewicht: ca. 2kg

Lieferumfang

- 1 Differenzdruckmanometer
- 1 Satz Schläuche
- 1 Aufbewahrungssystem
- 1 Anleitung

HM 170.53

Differenzdruckmanometer

Erforderliches Zubehör

HM 170 Offener Windkanal

Optionales Zubehör

HM 170.24 Grenzschichtuntersuchung mit Pitotrohr
HM 170.25 Modell "Bernoulli"
HM 170.31 Pitotrohr
HM 170.32 Pitotrohr, klein
HM 170.33 Prandtlrohr