

HM 170.53

Manomètre de pression différentielle



L'illustration montre un appareil similaire

Description

■ manomètre de pression différentielle pour essais avec HM 170

HM 170.53 est un accessoire pour la soufflerie ouverte HM 170. Le manomètre est fourni avec un jeu de flexibles et un système de rangement. Le manomètre de pression différentielle HM 170.53 est recommandé pour les essais suivants: Étude de la couche limite avec tube de Pitot HM 170.24, modèle "Bernoulli" HM 170.25, tubes de Pitot HM 170.31 et HM 170.32 et tube de Prandtl HM 170.33.

Spécification

- [1] manomètre de pression différentielle pour essais avec HM 170
- [2] système de rangement pour les pièces

Caractéristiques techniques

Plages de mesure

- pression différentielle: 0...5mbar
 - ▶ graduation: 0,1mbar

Lxlxh: 220x180x80mm (système de rangement)

Poids: env. 2kg

Liste de livraison

- 1 manomètre de pression différentielle
- 1 jeu de flexibles
- 1 système de rangement
- 1 notice

HM 170.53

Manomètre de pression différentielle

Accessoires requis

HM 170 Soufflerie ouverte

Accessoires en option

HM 170.24 Étude de la couche limite avec un tube de Pitot
HM 170.25 Modèle "Bernoulli"
HM 170.31 Tube de Pitot
HM 170.32 Tube de Pitot, petit
HM 170.33 Tube de Prandtl