



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025



Ref: 37310

Manomètre de précision

Prévoir: 1x Flacon de liquide coloré 100 ml

référence 391151

Manomètre à tube incliné pour mesurer les dépressions, les surpressions et les pressions différentielles d'un gaz en écoulement avec la sonde manométrique (373 13).

Avec échelle supplémentaire pour relever directement la vitesse de l'air en cas de mesures de la pression différentielle.

Niveau à bulle intégré pour la mise à l'horizontale du dispositif de mesure.

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure : Pression : 0 ... 310 Pa

Vitesse du vent : 0 ... 22 m/s

Graduations de l'échelle : Pression : 5 Pa

Vitesse du vent : 1 m/s

Raccord pour le tuyau : 8 mm Ø Dimensions : 49 cm x 19 cm

Masse: 0,9 kg

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Aérodynamique > Veine d' écoulement ouverte Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Aérodynamique > Tunnel aérodynamique

## Produits alternatifs



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025

Ref: 524066

Capteur de pression S, ± 70 hPa pour interfaces CASSY



Pour la mesure de très petites différences de pression avec CASSY ( 524013, 524006, 524018, 524005W) ou les instruments de mesure universels ( 531835, 531836, 531837), par ex. pour les expériences sur l'écoulement dans le tunnel aérodynamique ( 37312) ou le tube de Venturi (de 373091). Se branche au dispositif expérimental au moyen de deux embouts ( $4mm \varnothing$ ). Livré avec tuyau en PVC ( 667192) et deux raccords avec olive ( 604520).

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure : ±0,7/±2,1/±7/±21/±70hPa Résolution : 0,05 % de la gamme de mesure Dimensions : 70 mm x 50 mm x 25 mm

Masse: 75 g