TUBE DE PITOT



Référence : TUBPIT



Ce dispositif permet d'illustrer le fonctionnement d'un tube de Pitot utilisé pour la mesure de la vitesse d'écoulement d'un fluide. Le tube comporte 2 orifices : une à son extrémité arrondie et l'autre sur le dessus. Ceux-ci sont reliés à 2 tubes PVC souples permettant la mesure de la différence de pression entre ces 2 points à l'aide d'un manomètre à eau ou d'un manomètre différentiel (non fournis) lorsque le tube est placé dans un courant d'air.

Dimensions :30 x 12 x 120 mm

Monté sur tige Ø10 mm permettant la fixation sur une potence Livré avec 2×50 cm de tuyau PVC de diamètre intérieur 4 mm

