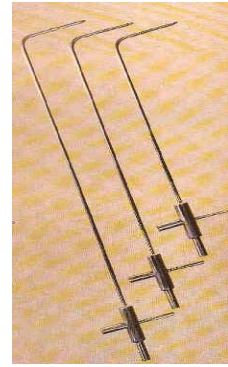


# Tubes de Pitot

Ref : FP 2117

Rev : 2117



## DESCRIPTION

Tube de Pitot de grande qualité en inox, idéal pour les mesures de pressions dynamique de fluide dans les canalisations afin de déterminer la vitesse d'écoulement ou le débit du fluide.

Le tube de Pitot est fréquemment utilisé dans les domaines de la ventilation, le génie climatique, la climatisation ...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Inox 4/4 dur suivant AFNOR : Z2.CND.17.12
Diamètre	3, 6, 8 mm
Longueur	100, 150, 200, 250 mm en diamètre 3 mm 300, 400, 500, 700, 850, 1000 mm en diamètre 6 mm 1250, 1500, 1750, 2000 mm en diamètre 8 mm
Température d'utilisation	650°C en continu 8000°C en pointe
Coefficient	1,0015
Précision	< 0,5% pour un alignement par rapport à l'axe d'écoulement du fluide de +/- 12°C

Note : pour réaliser une mesure de débit, le tube de pitot doit être associé à un capteur de pression différentiel (Voir notre Fiche Produit FP2147)

## CONTROLE QUALITE, ASSISTANCE ET GARANTIE

Chacun des produits livrés porte un numéro individuel d'identification, avec possibilité de tracer son origine et son rattachement à des étalons nationaux français, permettant leur intégration dans une chaîne d'Assurance Qualité.

Nous sommes rattachés COFRAC par nos capteurs Etalons et par nos calibrateurs de grandeur électrique.

Notre matériel est garanti un an pièces, main d'œuvre et performances.

## CONTACT

### MESUREX

13 Rue des Corroyés  
78730 Saint Arnoult en Yvelines

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62

Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80

Mail : [mesurex@mesurex.fr](mailto:mesurex@mesurex.fr)