

# Manomètre diff. CP300 / Sonde Pitot

Tube Pitot / Manomètre / Mesure de vitesse

Ce dispositif est idéal pour accompagner votre système de mesure de gaz à l'émission. Muni d'un tube de Pitot avec thermocouple K, cet équipement vous permettra d'enregistrer en continu la pression différentielle et la température de vos rejets canalisés. Muni d'une sonde Pitot (type L ou S) de 1 m et d'un ombilical de 3 m. Un affichage de la vitesse ou du débit est possible en option.



Manomètre



Sonde Pitot

- ✓ Location à partir d'un jour
- ✓ Assistance technique incluse



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

GAMMES P	-10 000/+10 000 Pa
RÉSOLUTION P	1Pa -0.1mm H2O – 0.01 mBar – 0.01 lnWG -0.01 mmHG
GAMME T	De -200°C à 550°C
GAMME V	De 2 à 100 m/s
RÉSOLUTION V	0.1 m/s
GAMME DÉBIT	0 à 100000 m3/h
RÉSOLUTION	1 m3/h – 0.1 m3/s – 0.1 L/s
SORTIE ANALOGIQUE	0-10V
COMMUNICATION	RS
ALARME	2x LED bicolores
ALIMENTATION	230 VAC
INDICE DE PROTECTION	IP65
T° DE FCT	De 0 à 50°C
DIMENSIONS MANO.	145 x 155 x 75 mm
LONGUEUR SONDE	1,2 m
POIDS DU DISPOSITIF	3 kg

## POINTS CLES

- Zéro automatique programmable
- Deux alarmes visuelles
- Fonctions vitesse et débit (option)
- Entrées externes

## APPLICATIONS

- Emissions de gaz en cheminée
- Gaz de procédés industriels
- Events à l'air ambiant
- Tout type d'industrie

Pour plus d'informations

www.cleanaireurope.com  
 cleanair.europe@cleanair.com  
 +33 4 91 87 82 10