

# REF. NPL







# Type NPL (L / droit)



Large gamme de tubes de Pitot type L



Exactitude: Supérieure à 1 % pour un alignement par rapport à l'axe d'écoulement du fluide de ±10 °



Précis et de grande qualité



Réalisés selon la norme **AFNOR NFX 10-112** 

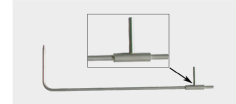
Sauermann vous propose une large gamme de tubes de Pitot de grande qualité et de précision réalisés selon la norme NF X 10-112.

Les tubes de Pitot Sauermann, reliés à un manomètre différentiel à colonne de liquide, à aiguille ou électronique, permettent de mesurer la pression dynamique d'un fluide en mouvement dans une conduite et d'en déterminer sa vitesse en m/s et son débit en m³/h.

Les tubes de Pitot sont utilisés dans le domaine du génie climatique, ventilation, dépoussiérage et transport pneumatique. Ils sont particulièrement adaptés pour les mesures dans l'air chaud, chargé en particules et pour les vitesses élevées.

#### Références

#### Référence **Description**



Tube de Pitot type L

Tubes de Pitot à tête ellipsoïdale. Une prise de pression totale et six trous de pression statique. Corps en inox.



Tube de Pitot type L avec TC K

Tubes de Pitot à tête ellipsoïdale. Une prise de pression totale et six trous de pression statique. Sonde thermocouple K chemisée intégrée avec câble de raccordement longueur 1,5 m. Corps en inox.



Tube de Pitot type droit et type droit avec TC K

Il permet d'effectuer des mesures directement en plongeant le tube dans les bouches de soufflage.

Diamètres et dimensions : identiques au tube de Pitot NPL cintré.

# Caractéristiques techniques

| Modèle                                 | AFNOR NF   |  |  |
|--|--|--|--|
| Coefficient                            | 1,0015 ±0,01   |  |  |
| Matière                                | Inox 316 L   |  |  |
| Gamme de mesure                        | 3 à 85 m/s   |  |  |
| Température<br>d'utilisation           | De 0 à 600 °C en standard<br>et jusqu'à 1000 °C en option  |  |  |
| Pression statique                      | 2 bar maximum en statique<br>(vérifier la tenue du capteur utilisé),<br>au-delà sur demande                          |  |  |
| Précision globale du système de mesure | 1% de la mesure<br>+ précision du capteur de pression  |  |  |
| Normes                                 | AFNOR NFX10-112. Annexe du 14.09.77<br>La présente norme est en concordance<br>avec la norme internationale ISO 3966 |  |  |

# Présentation de la gamme

# • Tubes de Pitot Type L et type droit

| Diamètre | Référence Type L | Référence Type droit | Longueur |
|----------|------------------|----------------------|----------|
| Ø3 mm    | TPL-03-100       | TPL-D-03-100         | 100 mm   |
|          | TPL-03-200       | TPL-D-03-200         | 200 mm   |
|          | TPL-03-300       | TPL-D-03-300         | 300 mm   |
| Ø6 mm    | TPL-06-300       | TPL-D-06-300         | 300mm    |
|          | TPL-06-500       | TPL-D-06-500         | 500 mm   |
|          | TPL-06-800       | TPL-D-06-800         | 800 mm   |
| Ø8 mm    | TPL-08-1000      | TPL-D-08-1000        | 1000 mm  |
|          | TPL-08-1250      | TPL-D-08-1250        | 1250 mm  |
| Ø12 mm   | TPL-12-1500      | TPL-D-12-1500        | 1500 mm  |
|          | TPL-12-2000      | TPL-D-12-2000        | 2000 mm  |
| Ø14 mm   | TPL-14-2500      | -                    | 2500 mm  |
|          | TPL-14-3000      | TPL-D-14-3000        | 3000 mm  |

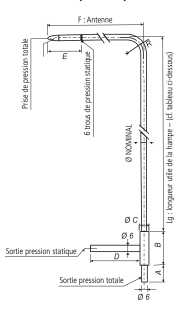
# • Tubes de Pitot Type L et Type droit avec TC K

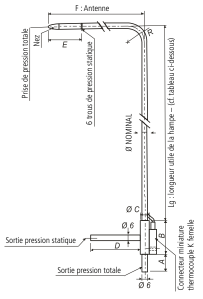
| Diamètre | Référence Type L               | Référence Type droit | Longueur           |
|----------|--------------------------------|----------------------|--------------------|
| Ø3 mm    | TPL-03-100-T                   | TPL-D-03-100-T       | 100 mm             |
|          | TPL-03-200-T                   | TPL-D-03-200-T       | 200 mm             |
|          | TPL-03-300-T                   | TPL-D-03-300-T       | 300 mm             |
| Ø6 mm    | TPL-06-300-T                   | TPL-D-06-300-T       | 300mm              |
|          | TPL-06-500-T                   | TPL-D-06-500-T       | 500 mm             |
|          | TPL-06-800-T                   | TPL-D-06-800-T       | 800 mm             |
| Ø8 mm    | TPL-08-1000-T                  | TPL-D-08-1000-T      | 1000 mm            |
|          | TPL-08-1250-T                  | TPL-D-08-1250-T      | 1250 mm            |
| Ø12 mm   | TPL-12-1500-T                  | TPL-D-12-1500-T      | 1500 mm            |
|          | TPL-12-2000-T                  | TPL-D-12-2000-T      | 2000 mm            |
| Ø14 mm   | TPL-14-2500-T<br>TPL-14-3000-T | -                    | 2500 mm<br>3000 mm |

# **Options**

- **Graduation** (mm) avec repère rouge sur la hampe sur demande
- Soudure TIG pour une utilisation jusqu'à 1000 °C (exception : tube de Pitot Ø3)

# Dimensions (en mm)





Tubes de Pitot Type L

Tubes de Pitot Type L avec TC K

|                      | Α  | В  | ØC | D  | E   | F   | R  |
|----------------------|----|----|----|----|-----|-----|----|
| Tube de Pitot Ø3 mm  | 17 | 32 | 10 | 30 | 25  | 48  | 9  |
| Tube de Pitot Ø6 mm  | 25 | 40 | 10 | 40 | 48  | 96  | 18 |
| Tube de Pitot Ø8 mm  | 25 | 40 | 10 | 50 | 64  | 128 | 24 |
| Tube de Pitot Ø12 mm | 25 | 50 | 16 | 70 | 96  | 192 | 36 |
| Tube de Pitot Ø14 mm | 25 | 50 | 16 | 70 | 112 | 224 | 42 |



Toutes les dimensions et cotes indiquées en mm.

# **Accessoires**

| Nom  | Référence |
|--|-----------|
| Presse étoupe en laiton nickelé (pour l'installation des tubes de Pitot à poste fixe)  | -         |
| Brides de fixation inox et fonte   | -         |
| Raccords coulissants avec olive inox ou PTFE   | -         |
| Câble d'extension pour thermocouple K classe 1   | -         |
| Bouchons d'obturation en caoutchouc (sachet de 10 pièces)  | -         |
| Capuchons (sachet de 10 pièces)  | -         |
| Tube silicone noir (4 x 7 mm)  | SN-47-1   |
| Tube silicone transparent (4 x 7mm)  | SB-47-1   |
| Tube cristal (5 x 8 mm)  | C-58-1    |
| Valise de transport type VTP pour tubes de Pitot :<br>- 1210 X 320 mm, longueur 1000 mm, max. Ø8<br>- 810 X 100 mm, longueur 500 mm, max. Ø6 | -         |
| Vanne boisseau sphérique femelle / femelle   | 555 F/F   |
| Jonctions en Y pour un tube Ø5 x 8 mm (sachet de 10)   | J.Y.C     |
| Jonctions en T pour tubes Ø5 x 8 mm (sachet de 10)   | J.T.C     |



Pour tous les autres cas, vous propose des réalisations spéciales. Consultez-nous, nous intervenons en matière d'étude de plan, d'usinage.

#### Principe de fonctionnement

Le tube de Pitot est introduit perpendiculairement dans la conduite par des points déterminés à l'avance (cf. "Mesure").

L'antenne composée d'un nez (étrave) ellipsoïdal est maintenue parallèlement et face au flux à contrôler.

La pression totale (+) est captée par l'étrave est reliée au signe + du manomètre.

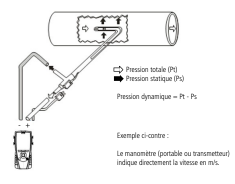
La pression statique (-) captée par les petits trous situés en périphérie de l'antenne est reliée au signe – du manomètre.

Le câble de raccordement de la sonde thermocouple K est reliée à l'entrée thermocouple K du manomètre (pour le tube de Pitot type L avec TCK).

L'appareil indique alors la pression dynamique, parfois appelée pression de vitesse.

La pression dynamique correspond à la différence entre la pression totale et la pression statique : Pd = Pt-Ps

#### **Application**









- **Enregistrer GTC**
- Analyser GTC

Capteur transmetteur basse pression différentielle CP210 et SQR/3



- Alarme
- Visualiser
- Actionner
- Enregistrer GTC
- Analyser GTC
- Tracer en direct



- Alarme
- Visualiser
- Enregistrer
- Analyser
- Tracer en direct

Capteur transmetteur basse pression différentielle à affichage digital C310 ou CA310 avec SPI 2 - 100, 500, 1000, 10000 et SQR/3

Portable multifonction intelligent **AMI 310** 

#### Mesure

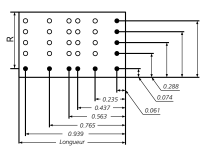
• Mesure de vitesse ponctuelle

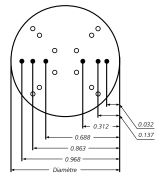
$$V = C_M \sqrt{\frac{2\Delta P}{\rho}}$$
  $\rho = \frac{P_o}{287.1 \times (\Theta + 273.15)}$ 

C<sub>M</sub> : coefficient de l'élément déprimogène Tube de Pitot L :  $C_M = 1.0015$ 

θ : température donnée (°C)

P<sub>o</sub>: pression atmosphérique donnée (Pa)





Log-Tchebychev en 3 points

#### Mesure de débit

Moyenne (M) de plusieurs mesures de vitesses ponctuelles suivant le Log-Tchebychev (voir schéma de mesure ci-contre).

#### Calcul du débit

 $D\acute{e}bit = vitesse_{M} x surface x 3600$ 

Surface : surface de la gaine circulaire ou rectangulaire en m<sup>2</sup> NB : dans les appareils électroniques, la surface est réglable automatiquement.

Avec: Débit : en m³/h Surface: en m2 V : en m/s

Document non contractuel - Nous nous réservons le droit de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis - FT/NPL/2020/06 Siège social Lyon / 9 rue de Catalogne - Parc des Pivolles - 69153 Décines Cedex / +33 (0)4 72 15 88 70 / contact@c2ai.com





