

TT-PO

Doigts de gant



Description

Les doigts de gant en inox TT-PO521 sont utilisés avec les capteurs à immersion TT-I et T-IH. Les doigts de gant TT-PO521 (soudés en deux parties) sont destinés aux applications où la circulation d'eau dans les tuyaux est faible. Les doigts de gant sont conçus pour recevoir des sondes de 65 mm, 150 mm ou 250 mm x 6 mm de diamètre, qui sont bloquées par une vis sans tête. Ces doigts de gant peuvent être installés dans n'importe quel système construit à partir de matériaux compatibles, dont les pressions et les débits correspondent aux limites spécifiées.



Divers :

- Acier inoxydable 316
- Construction monobloc ou soudé en deux parties
- Longueurs 65, 150 et 250 mm
- Raccordement ½" BSPT



TT-PO

Doigts de gant



Configuration technique

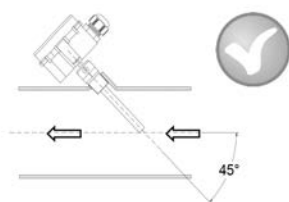
Matériau :	Acier inoxydable
Patron :	½" BSPT
Température de fonctionnement :	-20 à 400°C
Pression maximale :	PN16
Vitesse max de l'eau :	TT-PO-521 3,7 m / s TT-PO-521 à 65 18 m / s TT-PO-521 à 250 1,7 m / s

Installation

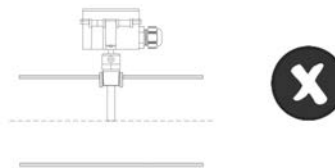
- Dans un endroit accessible, installer un bossage 1/2" BSPT. Veiller à ce que le bout de la sonde se trouve au centre du débit pour assurer une mesure précise de la température.
- Appliquer du frein-filet puis la poche dans le bossage et serrer.
- Introduire le capteur de température PDCSY-TT-I ou PDCSY-TT-IH dans la poche et serrer la vis sans tête pour retenir le capteur.

Exemples:

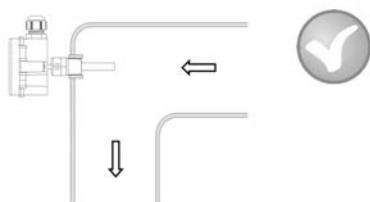
Poche installée à 45° face au débit. Optimal



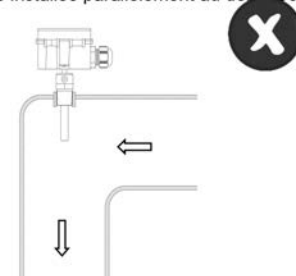
Poche installée perpendiculairement au débit. Bon



Poche installée directement face au débit. Optimal



Poche installée parallèlement au débit. Bon



Dimensions

