



IMB

HVS
PRECOMISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 1986

2 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29

E-mail: hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com

Détecteur de température TSP 02 en inox 316 Ti pour Liquides

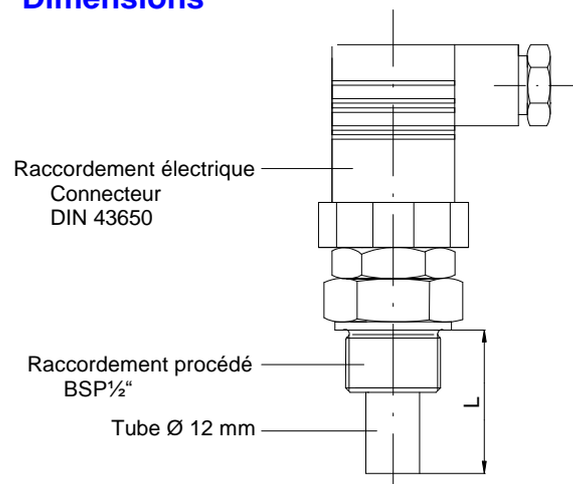
TSP 02

Caractéristiques

- ▶ Sonde en inox 316 Ti
- ▶ Positions de montage : toutes
- ▶ Élément de mesure : Thermocouple
- ▶ Gamme de mesure maxi :
+50°C à +150°C
- ▶ Contact : Fermé ou ouvert
- ▶ Raccordement électrique :
connecteur DIN 43650
- ▶ Protection: IP65
- ▶ Raccordement procédé : BSP $\frac{1}{2}$ "
- ▶ Bon rapport qualité / prix



Dimensions



L = Sous la portée de joint du raccord
jusqu'à l'extrémité de la sonde

Application

Le détecteur de température TSP02
s'utilise sur des liquides .

Convient à des environnements difficiles.

**IMB****HVS**
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com

Caratéristiques techniques

Pouvoir de coupure	250V AC 2,5A; 60V DC 1A; (min. 50mA)	Précision	± 5°C
Contact	ouvert ou fermé	Hysteresis	± 20°C
Elément de mesure	thermocouple	Racc. procédé	Filetage B S P ½" en inox 316 Ti
Gamme de température	+ 50°C à +150°C, sélection au pas de 5°C	Tube	Ø 12 mm en inox 316 Ti
Protection	IP 65	Longueur L	max. 3000 mm
Racc. électrique	Connecteur DIN 43650		

Codification

TSP 02

Contact :
O Ouvert
S Fermé

Longueur L (voir schéma)
Longueur à partir du dessous de la portée de joint du raccord
Longueur $L \geq 30$ mm et $L \leq 3000$ mm
Dimensions en mm

Température de coupure
Spécifier le point de déclenchement en °C



Exemple: Longueur 300 mm, Ouverture 60°C : TSP 02 O-300-60

HVS
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com