



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 03 en inox 316 L pour Liquides

TSP 03

Caractéristiques

- ▶ Sonde en inox 316 L
- ▶ 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 3/4"
- ▶ Bon rapport qualité / prix

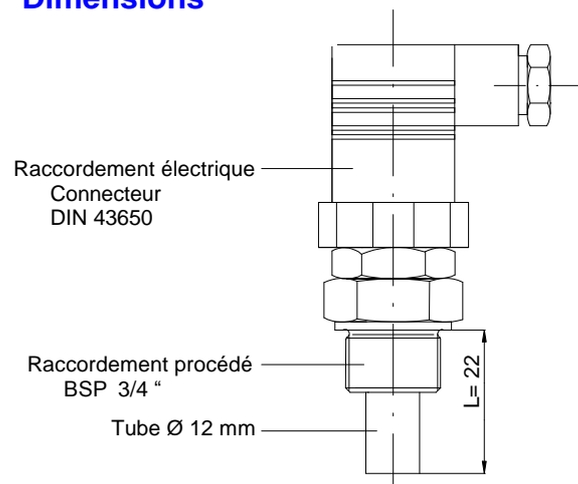


Application

Le détecteur de température TSP03 s'utilise sur des liquides .

Convient à des environnements difficiles.

Dimensions



Hauteur de filetage = 22 mm

**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

Caractéristiques 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 3/4 “ en inox 316 L
Gamme de température	+ 50°C à +150°C, sélection au pas de 5°C	Tube	Ø 12 mm en inox 316 L
Protection	IP 65	Longueur L	22 mm
Racc. électrique	Connecteur DIN 43650		

Codification

TSP 03

Contact :
O Ouvert
S Fermé

Longueur L (voir schéma)
Longueur à partir du dessous de la portée de joint du raccord, standard 22 mm
Autres dimensions sur demande

Température de coupure
Spécifier le point de déclenchement en °C

**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