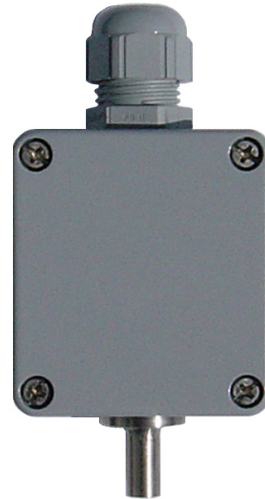


Sonde de température TSA 03 en inox pour montage mural

TSA 03

Caractéristiques

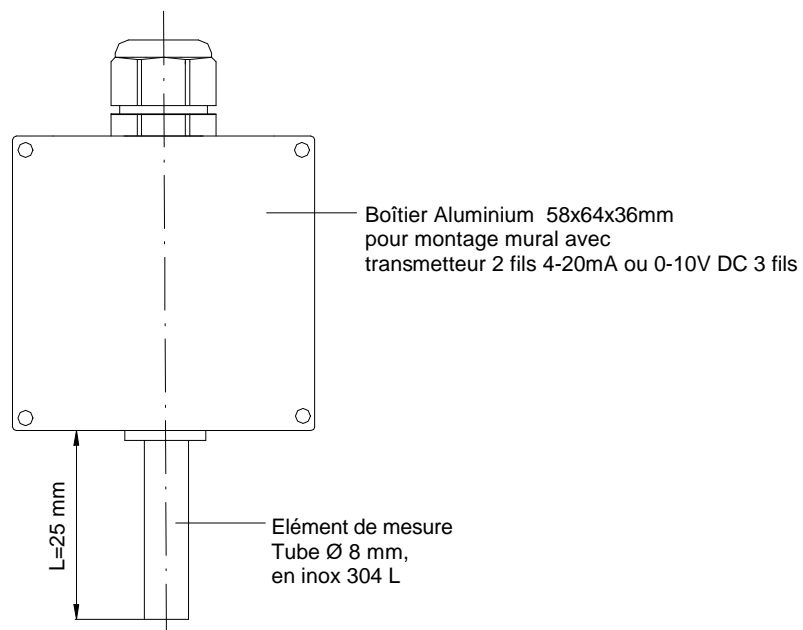
- ▶ Élément de mesure: Pt100
- ▶ Sortie: 4-20mA (2- fils),
ou 0-10V DC (3- fils),
- ▶ Gamme de température maxi.:
-30°C à +100°C
- ▶ Boîtier de raccordement:
Aluminium 64 x 58 x 36 mm
- ▶ Protection: IP66
- ▶ Bon rapport qualité / prix

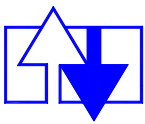


Domaine d'application

Les sondes de température TSA 03 sont utilisés dans les entrepôts frigorifiques, les serres, les bâtiments de stockage, les mesures à l'extérieur etc.

Dimensions



**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

Alimentation	12 – 32V DC	Alimentation courant	30mA
Sortie	4-20mA (2- fils), 0-10V DC (3- fils)	Protection	IP66
Élément de mesure	Pt 100 class B DIN IEC 751	Boîtier de raccordement	Aluminium 58 x 64 x 36 mm
Précision	<± 0,5 % de l'échelle de mesure	Tube	Ø 8 mm en 304 L longueur: 25 mm
Gamme de température	-30°C à +100°C		

Codification

TSA 03

Raccordement électrique

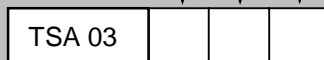
A Boîtier aluminium 58 x 64 x 36 mm

Gammes de température

- A 0°C à +50°C
- B 0°C à +100°C
- C -30°C à +50°C
- D -30°C à +100°C
- X Autres sur demande

Sortie analogique:

- A 4-20mA (2- fils)
- V 0-10V DC (3- fils)

**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