



***Livré avec collier de serrage
pour tuyau Ø 30 à 110 mm**

Caractéristiques techniques	
Température d'utilisation	-50 à +80 °C
Exactitudes *	Voir tableau des tolérances
Type de capteur	En standard: PT100, classe A, 3 fils, En option : PT1000, classe A, 2 fils
Température de stockage	- 20 +80 °C
Embase	Profil en V, matière AU4G (aluminium), pointeau. Dimensions : 50 x 25 x 15 mm, **livré avec collier inox pour tuyau Ø 30 à 110 mm
Boîtier	En ABS, filtre UV, IP65, UL94, 80 x 84 x 44 mm. Presse étoupe IP68 polyamide Ø serrage 6 à 3 mm
Alimentation / Sortie	Alimentation : 18 à 30 Vdc. (10 mA max) Sortie 0-10 V
*Calibration d'entrée	RTD : > de +/- 0,1% f.s ou +/- 0,2°C Basse résistance : > de +/- 0,1% f.s ou +/- 0,15 Ω Haute résistance : > de +/- 0,2% f.s ou +/- 1 Ω mV, TC : > de +/- 0,1% f.s ou +/- 10 uV
*Calibration de sortie	Tension +/- 5 mV
Plages	En standard : -50 +50 °C. Autres gammes voir option "PROGRAM_PLAGE"
Temps de réponse	Environ 200 ms
Immunité CEM	Immunité : EN 61000-6-2 Emissions : EN 61000-6-4

* Établies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalement ou de se ramener à des conditions identiques.

Références

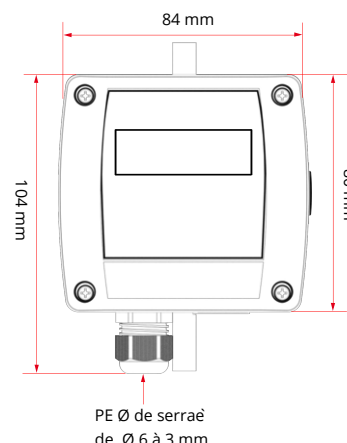
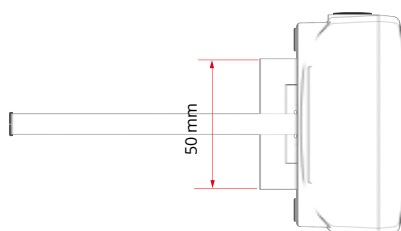
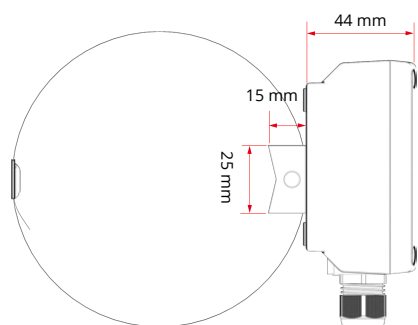


Désignation CTC-V (0-10 V)

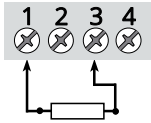
Capteur de température de contact tuyauterie, PT100, 3 fils, classe A, sortie 0-10 V, 2 fils, alimentation 18 à 30 Vdc. Boîtier ABS IP65 : 84 x 80 x 44 mm, V en alu de contact 50 x 25 x 15 mm. Livré avec collier inox pour tuyau Ø 100 mm

Références	Gamme
CTC-V	-50 +50 °C
PROGRAM_PLAGE	Option autres gammes de température

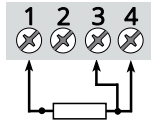
Encombrement du capteur



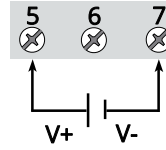
PT1000 2 fils



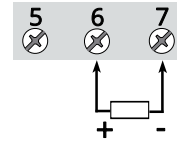
PT100 3 fils



Alim 18 à 30 Vdc



Sortie 0-10 V



Options

- Transmetteur sortie 4/20 mA ou 0/10 V
- Bride de fixation murales
- Bride inox
- Raccord coulissant
- Olive PTFE ou inox pour raccord coulissant
- Raccord union inox
- Graisse silicone thermoconductrice
- Certificat d'étalonnage
- Autres sur demande

