

Thermomètre électronique Pt100 équipé d'une sortie analogique en courant
 Pour affichage local et transmission de l'information à distance
 Destiné à toutes les applications industrielles, pour fluides agressifs

-50°C à 300°C, Ø 100

Thermomètre digital sortie 4-20mA Série TE 01

Caractéristiques techniques

. Gamme de température	-50°C à 300°C
. Affichage	3,5 digits
. Élément de mesure	résistance platine Pt100, classe B
. Précision transmetteur	1%EM dérive thermique : zéro : 0,04%EM/°C sensibilité : 0,01%EM/°C
. Signal de sortie	4-20mA 3 fils, option 0-10V charge max sous 24Vcc : 500 Ω
. Alimentation	24Vcc
. Boîtier	acier inox 304, vitre securit, Ø 100
. Sonde	acier inox 316
. Raccordement	G1/2
. Raccordement électrique	embase DIN 43650/A, fiche fournie
. Indice de protection	IP54



Références, sortie courant 4-20mA

Longueur sonde	-50 à 50°C	0 à 100°C	0 à 200°C	0 à 300°C
100mm	296 510	296 530	296 550	296 560
160mm	296 512	296 532	296 552	296 562
250mm	296 514	296 534	296 554	296 564
400mm	296 516	296 536	296 556	296 566

Option

. 0-10V : ajouter V en fin de référence

