Fiche ID

2024-V1.00

SONDE PT100 TÊTE BUSH SORTIE 4-20mA AVEC AFFICHEUR OU DOUBLE SIGNAL 4-20mA

- Sonde: type SPBUSH
- Gaine de protection : acier inox 316L- Ø6 x 0,4 mm ou Ø8 x 1mm
- Elément de mesure :

Version 1x 4/20mA avec afficheur: 1x Pt 100 céramique NF EN 60751 classe A, simple enroulement en montage 3 fils

Version 2x 4/20mA sans afficheur: 2x Pt 100 céramique NF EN 60751.

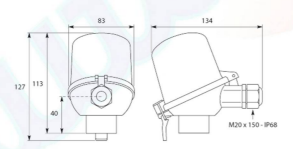
classe A, simple enroulement en montage 2x3 fils

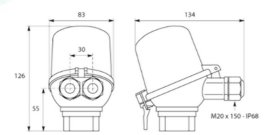
- Raccordement process : filetage 1/2" G mâle en acier inox 316L ou plongeur lisse
- Tête de raccordement : type BUSH avec fenêtre en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie câble par presse étoupe IP68 polyamide (M20 x 150)
- Affichage : Afficheur à LED pour boucle de courant 4-20mA, 4 digits de 7 segments. Unités : °C °F °K %, de -1999 à +9999.
- Température d'utilisation : -50 ...+450°C
- Température de fonctionnement du transmetteur 4-20mA: -40 ... +85°C
- Echelle du/des transmetteur(s) 4-20mA : à préciser lors de la commande

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter



		Afficheur		Diamètre de plonge		Plongeur		Longueur utile	
Réf.	ECMSPBUSH								-TT
	Sans + 2x4/20mA		Ø6 mm	06	Lisse	S	100 mm	0100	
	Avec + 1x4/20 mA	LCD	Ø8 mm	08	Filetée	F	150 mm	0150	
							200 mm	0200	
							250 mm	0250	
							300 mm	0300	
							350 mm	0350	
							400 mm	0400	





Version sorties 2x 4/20mA

Produits associés

*ECMDG12

Doigt de gant mécanosoudé à visser 1/2G



Doigt de gant mécanosoudé à souder

*ECMDGF

Doigt de gant foré dans la masse, à visser

*ECMDGV12

Doigt de gant mécanosoudé à visser avec

raccord double bague *ECMRAIBCL

Raccord coulissant

*ACNGRIPACIM

Graisse thermique



*Disponible





