

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

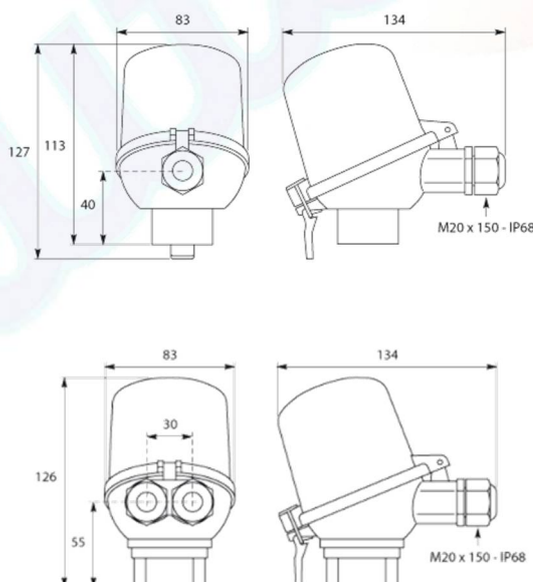
- **Sonde** : type SPBUSH
- **Gaine de protection** : acier inox 316L- Ø6 x 0,4 mm ou Ø8 x 1mm
- **Élément de mesure** :
Version 1x 4/20mA avec afficheur : 1x Pt 100 céramique NF EN 60751 classe A, simple enroulement en montage 3 fils
Version 2x 4/20mA sans afficheur : 2x Pt 100 céramique NF EN 60751 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



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

*Disponible



Version sorties 2x 4/20mA

Produits associés

***ECMDG12**

Doigt de gant mécano-soudé à visser 1/2G



***ECMDGS12**

Doigt de gant mécano-soudé à souder



***ECMDGF**

Doigt de gant foré dans la masse, à visser



***ECMDGV12**

Doigt de gant mécano-soudé à visser avec raccord double baque



***ECMRAIBCL**

Raccord coulissant



***ACNGRIPACIM**

Graisse thermique



NOS AGENCES :

NANTES
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
Tél: 02 51 85 09 90
agence.nantes@sdmautomatec.fr

CAEN
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
22 rue des Patins
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

