

SONDE



1 Sonde PT100 lisse

Sonde PT100 céramique classe B simple enroulement en montage 3 fils.

Plage de mesure: -50°C/+250°C

<u>Référence</u>	<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>	
BLC	Diamètre du plongeur: 6 ou 8 mm	Tête de raccordement de type B	<i>Montage d'un transmetteur 4-20 mA</i>
MALC	Diamètre du plongeur: 6 mm	Tête de raccordement de type MA	<i>Lisse sous tête de raccordement type</i>
MDEL	Diamètre du plongeur: 6 mm	Tête de raccordement de type Mini DAN	<i>Lisse sous tête de raccordement type</i>



2 Sonde PT100 lisse avec ressort de courbure

Sonde PT100 classe B simple ou double enroulement en montage 3 fils, diamètre 6x05 mm, gaine de protection inox inox 316L

Référence	Dimensions	Caractéristiques	
SLXXPVC	Diamètre du plongeur: 6x0,5 mm	Isolation PVC/PVC	Temp Max 105°C
SLXXSI1	Diamètre du plongeur: 6x0,5 mm	Isolation teflon/silicone	Temp Max 180°C
SLXXSL1	Diamètre du plongeur: 6x0,5 mm	Isolation silicone/silicone	Temp Max 180°C
SLXXSV1	Diamètre du plongeur: 6x0,5 mm	Isolation soie de verre/soie de verre/tresse inox	Temp Max 450°C
SLXXTE1	Diamètre du plongeur: 6x0,5 mm	Isolation teflon/teflon	Temp Max 250°C



3 Sonde PT100 Lisse sans ressort de courbure

Sonde PT100 classe B sortie filaire sans ressort de courbure en montage 3 fils, diamètre 6x05 mm, gaine de protection inox inox 316L

Référence	Dimensions	Caractéristiques	
SLSRPVC	Diamètre du plongeur: 6x0,5 mm	Isolation PVC/PVC	Temp Max 105°C
SLRSI1	Diamètre du plongeur: 6x0,5 mm	Isolation teflon/silicone	Temp Max 180°C
SLRSS1	Diamètre du plongeur: 6x0,5 mm	Isolation silicone/silicone	Temp Max 180°C
SLRSV1	Diamètre du plongeur: 6x0,5 mm	Isolation soie de verre/soie de verre/tresse inox	Temp Max 450°C
SLSRTE1	Diamètre du plongeur: 6x0,5 mm	Isolation teflon/teflon	Temp Max 250°C



4 Sonde PT100 à visser

Sonde PT100 à visser avec tête de raccordement de type B. Sonde PT100 céramique classe B simple ou double enroulement en montage 3 fils.

Raccordement: 1 / 2 "
Température: -50 à 450°C



Montage d'un transmetteur 4-20 mA possible

Référence	Dimensions	Caractéristiques	
BOSI	Diamètre du plongeur: 6 ou 8 mm	Simple ou double enroulement	Temp max -50/+450°C
MA	Diamètre du plongeur: 6 mm	Simple enroulement	Elément démontable - Temp max 250°C
MAACM	Diamètre du plongeur: 6 mm	Simple enroulement	Plongeur ajouré - Temp max -50/+250°C
MAO	Diamètre du plongeur: 6 ou 8 mm	Simple enroulement	Elément indémontable - Temp max



5 Sonde PT100 à visser avec élément de mesure interchangeable

Sonde PT100 à visser avec tête de raccordement de type B. Sonde PT100 céramique classe B simple enroulement en montage 3 fils.

Raccord: 1/2" Gaz cylindrique mâle inox 316L
Température: -50 à 450°C



Montage d'un transmetteur 4-20 mA possible

Référence	Dimensions	Caractéristiques
BOAI	Diamètre du plongeur: 9 mm	+ élément interchangeable: 6mm
EI		Element de mesure interchangeable seul



6 Sonde PT100 droite à piquer alimentaire

Sonde PT100 classe B simple ou double enroulement en montage 3 fils, câble de raccordement silicone, gaine de protection inox 316L, diamètre 5mm.

Sonde PT100 ceramique DIN IEC 751 classe B
Prise de température :A piquer
Qualité FDA/GBA pour la sonde alimentaire

Sonde PT100 céramique classe B, simple ou double enroulement en montage 3 fils. Câble de raccordement 3 mètres. Gaine de protection acier inox 316L - diamètre 5 x 0,45mm, longueur utilise: 150mm

Autres longueur / diamètre sur demande. Flexible étanche sur demande

Référence	Dimensions	Caractéristiques	Temp d'utilisation: -50 à 250°C
SAPS	Diamètre du plongeur: 5 mm	Isolation silicone	



7 Sonde PT100 à connecteur DIN débrochable

Sonde PT100 classe B en montage 3 fils, gaine de protection acier inox 316L, connecteur DIN raccord 1/2"G, diamètre 5mm.

Référence	Dimensions	Caractéristiques	Temp utilisation 200°C max
PTCDIN	Diamètre du plongeur: 6 mm	Connecteur DIN 1/2" gaz	



8 Sonde PT100 à connecteur M12 débrochable

Sonde PT100 classe B simple enroulement en montage 3 fils, diamètre 6 mm.

Référence	Dimensions	Caractéristiques	Temp utilisation 200°C max
PM1212	Diamètre du plongeur: 6 mm	Raccord 1/2" PVC/PVC	

