



Caractéristiques

Elément	Pt100	Classe A $\Delta t = \pm(0,15+0,002 t)$
Montage	Nombre de fils	4
Tube	Acier inoxydable 316L	Dimensions : $\varnothing 6 \times 50$ mm
Câble	Silicone / Silicone	Multibrin 4x(7/0,2) mm - Gaine/surgaine Silicone (-50°C à +180°C) Section 0,22 mm ² - Dimensions : $\varnothing 4,8$ mm (environ)
Gamme de mesure	Tolérance classe A	Utilisation recommandée : -50°C à +180°C
Option 1	Étanchéité	IP67
Option 2	Sertissage	Double circulaire

Références

Code article	Élément	Tube (mm)	Câble	Longueur (mm)	Classe	Montage	Gamme de mesure
B252-301	Pt100	Ø6x50	SIL/SIL	1000	A	4 fils	-50°C/+180°C
B252-302	Pt100	Ø6x50	SIL/SIL	2000	A	4 fils	-50°C/+180°C
B252-303	Pt100	Ø6x50	SIL/SIL	3000	A	4 fils	-50°C/+180°C