

Sonde à résistance Pt100 Type TR10-C avec ou sans transmetteur de température T15



Spécifications selon fiche technique TE 60.03

Sonde à résistance Type TR10-C
 Élément de mesure 1 x Pt100 3 fils Classe B **-200°C/+600°C** (IEC 60751), **interchangeable**
 Gaine Acier inox 316TI, diamètre 6x0,9 mm, lisse
 Raccord process Raccord tournant coulissant G 1/2
 Tête de raccordement Voir ci-dessous
 Presse-étoupe M20x1,5, acier inox, diam. câble 7...12 mm

Transmetteur de température Optionnel, voir codes articles ci-dessous : Type T15.H
 Spécifications selon fiche technique TE 15.01
 Signal de sortie 4/20 mA
 Configuration Configuration usine : signal borné sur échelle 0 ... 150 °C, signal de défaut 3,5 mA)
 Une autre échelle doit faire l'objet d'une configuration du transmetteur

Caractéristiques de commande

Tête de raccordement	Aluminium, couvercle rabattant imperdable à vis (type BSZ), IP65			
Signal de sortie	Signal Pt100 (SANS transmetteur de température T15)		Signal 4/20 mA (AVEC transmetteur de température T15) *	
Longueur d'insertion "U1"	Code article	Prix en euros	Code article	Prix en euros
50 mm	48764690	Sur demande	48764698	Sur demande
75 mm	48764691		48764699	
100 mm	48764139		48764700	
150 mm	48764692		48764701	
200 mm	48764693		48764702	
250 mm	48764694		48764703	
300 mm	48764695		48764704	
350 mm	48764696		48764705	
400 mm	48764697		48764706	

* Echelle standard du transmetteur T15 : 0 ... 150 °C