

THERMOMETRE A RESISTANCE

(Pt100, Pt500, Pt1000 etc...)



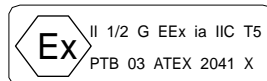
TYPE 357

Applications:

Thermomètre à résistance à souder dans des tuyauteries et cuves. Utilisation adaptée à la moyenne ou haute pression.

Exécution:

Exécution standard
Exécution Ex



Tête de connexion

Forme B (Forme BUZ pour exécution Ex) selon DIN 43 729

Indice de protection

IP 54 selon DIN 40 050

Température d'utilisation

-250°C jusqu'à max.+850°C (Exécution GL jusqu'à 380°C)

Annoncer impérativement la température mini et maxi!

Capteur de température

- 1 x Pt 100 classe A
- 2 x Pt 100 classe A
- 1 x Pt 100 classe B
- 2 x Pt 100 classe B

Sur demande

Type de branchement

- 2 conducteurs
- 3 conducteurs
- 4 conducteurs (uniquement en 1xPt100)

Matière du tube de protection

1.4571

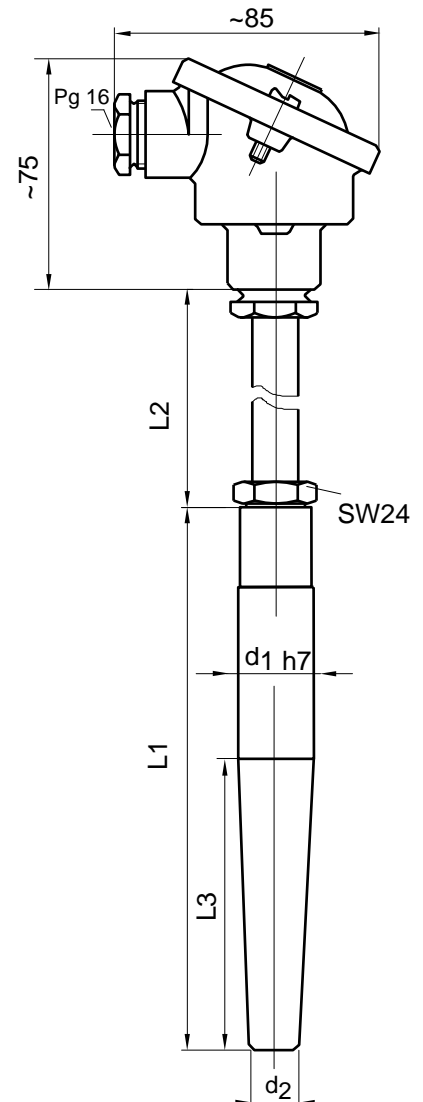
17335

Sur demande

Tube de protection à souder selon DIN 43 772

Forme	L1	L2	d1	d2	Insert
D1	140	65	24	12,5	6
D2	200	125	24	12,5	6
D3*	200	125	30	16	8
D4	200	65	24	12,5	6
D5	260	125	24	12,5	6
D6*	255	125	30	16	8

* Non défini dans la norme



Longueur du manchon L₂

150 mm

Sur demande

Autres Exécutions sur demande

Exemple de commande

Thermomètre Type 357, 1xPt100 Cl.B, Matière du tube de protection 1.4571, Tube de protection forme D4, Long. du manchon L₂ 150mm, Filetage G1/2

Type 357, 1xPt100 Cl.B, 1.4571, D4, L₂ 150

GUILCOR S.A.R.L. - 25 rue de la Halte - F 50530 Dragey

<http://www.guilcor.fr> - Téléphone : +33 (0)2 33 61 16 70 - Télécopie : +33 (0)2 33 51 88 21 - E-mail : info@guilcor.fr