

TYPE 325

Applications:

Capteur spécial pour le montage dans l'industrie navale, particulièrement adapté pour le montage dans des cuves ou conteneurs ainsi que dans des circuits de refroidissement.

Tête de connexion

Exécution standard
Exécution GL



Indice de protection

IP 68 selon DIN 40 050

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

Plage de température d'utilisation

-250 °C jusqu'à max.+850 °C (Exécution GL jusqu'à 380°C)
Annoncer **obligatoirement** la valeur de mesure de début et de fin

Type de branchement

2-Conducteurs

Matière du tube de protection

1.4571 : Inox 316Ti
Sur demande

Longueur des conducteurs L₂

1500 mm
Sur demande

Montages

| | Exécution 0 Sans système de fixation | Exécution 1 avec raccord coulissant | Exécution 2 avec tube de protection supplémentaire |
|----------------------------------|---|--|---|
| Tube de prot.- d | | 12 | 16 |
| Long. nominale L | | 250 500 1250 | |
| Long. de position L ₁ | — | variable | 160 (L 250) 400 (L 500) 1150 (L 1250) |
| Filetage | — | M20x1,5 G1/2A M27x2 G3/4A | M27x2 G3/4A |

Autres Exécutions sur demande

Exemple de commande

Thermomètre à résistance Type 325, GL, Capteur 1xPt 100 Classe b, 0 à 380°C,
Matière du tube de protection Inox 316Ti, Longueur des conducteurs L₂ 1500 mm, Exécution 1 avec raccord coulissant, Long. nominale L 250, Filetage 1/2G

Type 325, GL, 1xPt 100 Cl. B, 0...380°C, Inox 316Ti, L₂ 1500, Exec. 1, L 250, 1/2G

