

AM Thermomètre - Bimétal

Description

Thermomètre bimétallique en exécution industrielle à plongeur axial pour montage horizontal.

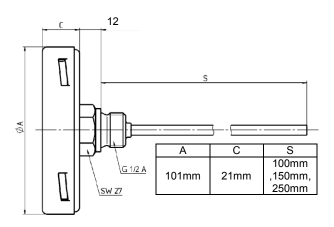
Nous vous conseillons de toujours installé le thermomètre dans son doigt de gant.

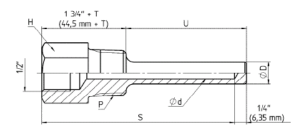
Construction

Corps & verre	Acier inox 304 (1.4301) et verre industrielle
Plongeur	Acier inox – 316Ti (1.4571)
Doigt de gant	Acier inox – 316 (1.4401)

Dimensions (approximatives) en mm

Ø 100 mm
0-120°C ou 0-200°C
Ø 6 mm x 100 mm, Ø 6 mm x 150 mm
of Ø 6 mm x 250 mm
100 mm, 150 mm ou 250 mm
Class 1 selon EN13190
IP65
½" BSP ISO 228-1





Н	\emptyset d	\emptyset D
30 mm	6.6 mm	12.7mm





Limites de pression et de température

Limite de température	_
La surtempérature maxi du processus est 50% de la gamme de	e
mesure	

illesule.	
Limite de pression	
Sans doigt de gant	Atmosphérique
Avec deigt de gent	De 413 bar eff. à 21°C
Avec doigt de gant	jusqu'à 172 bar eff. à 649°C

ΑM Fiche Technique

-2/2-