

# - 29280 -

La série 29280 est particulièrement adaptée pour les applications hautes températures en montage de surface avec immersion possible. Sa petite taille permet de l'installer aisément sur de nombreux supports.

## + PRODUIT

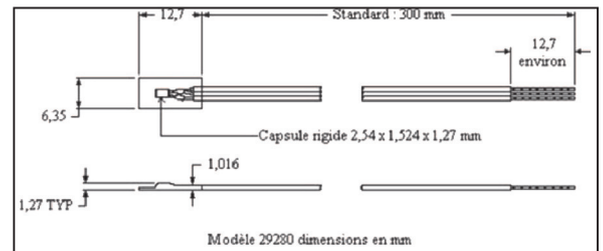
- Pt100 immergeable
- Sonde de surface en Platine
- Encombrement réduit
- Flexibilité
- Sortie 2, 3 ou 4 fils



## Caractéristiques Techniques:

ETENDUES DE MESURES: -200°C à +260°C

Alimentation	5 max	mA
	1 recommandé	mA
Coefficient	38.5 pour 100°C	Ω
Isolement à 25°C	>50 sous 50V dc	MΩ
Précision Standard	±0.12 (IEC 750 Classe B)	Ω
Résistance nominale à 0°C	100±0.12	Ω
Temps de réponse sur surface métallique	< 300	ms



## Options:

- Version A: 2 fils
- Version B: 3 fils
- Version C: 4 fils

## Compatibilité Electronique:

- Gamme TG / Gamme U-Log

## Câblage:

Longueur de fil standard 12 inches (305 mm)

Matériau: 26 AWG PFA téflon