

# - 29226 -

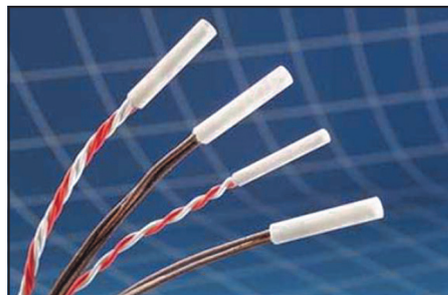
Ce capteur prêt à l'emploi est totalement scellé et permet, grâce à son boîtier céramique ou polyimide, une utilisation dans des environnements sévères.

## + PRODUIT

- Boîtier Céramique ou Polyimide
- Boîtier scellé
- Jusqu'à +510 °C
- Sortie 2, 3 ou 4 fils



2 Fils  
3 Fils  
4 Fils



## Caractéristiques Techniques:

ETENDUES DE MESURES: -200°C à +510°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

Modèle	Diamètre du tube	Longueur du tube	EM en °C	Matière tube et isolant	Temps de réponse
29226	4.75	15.24	-200 à +260	Alumine / téflon	1.5 s
29227	4.75	15.24	-75 à +510	Alumine / fibre de verre	1.5 s
29235	4.75	15.24	-50 à +200	Alumine / téflon	1.5 s
29228	3.175	15.24	-200 à +260	Alumine / téflon	0.8 s
29229	3.175	15.24	-75 à +510	Alumine / fibre de verre	0.8 s
29234	3.175	15.24	-50 à +200	Alumine / téflon	0.8 s
29231	2.362	12.7	-200 à +260	Polyimide / Téflon	0.6 s
29232	2.362	12.7	-200 à +350	Polyimide / Kapton	0.6 s
29233	2.362	15.24	-50 à +200	Polyimide / Téflon	0.6 s

### Options:

- Version A: 2 fils
- Version B: 3 fils
- Version C: 4 fils
- 3 fils maximum pour les modèles 29229, 29231, 29232, 29233
- Les modèles 29233, 29234 et 29235 sont conçus pour condensation, immersion ou stérilisation vapeur.

### Compatibilité Electronique:

- Gamme TG / Gamme U-Log

### Câblage:

Longueur de fil standard 12 inches (305 mm)

Matériau : fils Cuivre-Nickel. Différents isolants selon les modèles.

Fibres de verre AWG 22/28

Téflon AWG 22/28

Kapton AWG 26