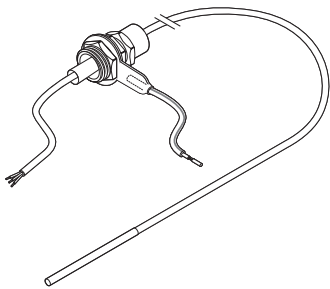


# MONI-PT100-EXE-Sensor

**CONNECT AND PROTECT**

## Sonde de température pour zones explosives (sans boîtier)

### APERÇU DU PRODUIT



Presse-étoupe agréé EEx e II, préinstallé sur le câble de la sonde (M16, laiton, y compris rondelle d'étanchéité, l'écrou de serrage et l'étiquette de mise à la terre).

### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

#### Sonde

Type	Pt 100 (à 3 fils)
	DIN CEI 751, Classe B
Matériau	Acier inoxydable (MI)
Plage de mesure des températures	-100°C à +500°C
Température d'exposition maximale	+585°C
Longueur	2 m
Diamètre	Env. 3 mm
Rayon de courbure minimum	Rallonge : 20 mm, ne pas plier la sonde

#### Installation et raccordement

Presse-étoupe M16 (laiton) préinstallé sur la sonde.	
Rondelle d'étanchéité, mise à la terre et contre-écrou compris	
Température de service maximale (pour le presse-étoupe)	-50°C à +60°C

### HOMOLOGATIONS

Pour utilisation en zone dangereuse Zone 1 et Zone 2 (Gaz), Zone 21 et Zone 22 (Poussière) (et Classe Div pour certains -A seulement !)

#### Classification de la température

T6

#### Certification du produit



Plus de détails sur la certification du produit, les homologations et les conditions d'utilisation en toute sécurité sont disponibles dans le manuel d'installation à l'adresse [www.nVent.com/RAYCHEM](http://www.nVent.com/RAYCHEM).

### INFORMATIONS DE COMMANDE

Désignation	MONI-PT100-EXE-SENSOR
N° réf. (poids)	529022-000 (0,11 kg)

### France

Tél 0800 906045  
Fax 0800 906003  
salesfr@nVent.com

### België / Belgique

Tél +32 16 21 35 02  
Fax +32 16 21 36 04  
salesbelux@nVent.com



Notre éventail complet de marques :

**CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**