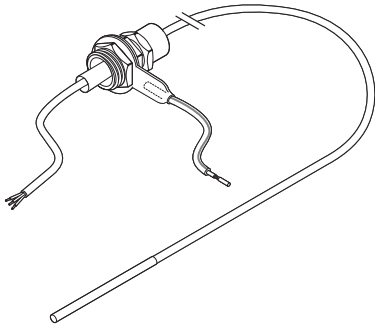


### Sonde de température pour zones explosives (sans boîtier)

#### 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	Pt100 (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)

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

### France

Tel 0800 906045  
salesfr@nVent.com

### België / Belgique

Tel +32 16 21 35 02  
salesbelux@nVent.com

### Schweiz/Suisse

Tel +41 (41) 766 30 80  
infoBaar@nVent.com



Notre éventail complet de marques :

**CADDY    ERICO    HOFFMAN    ILSCO    RAYCHEM    SCHROFF**