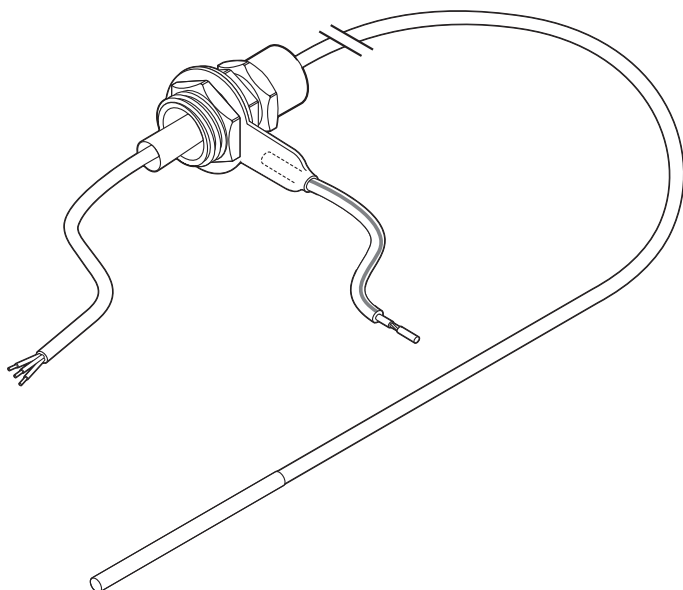


Sonde de température pour zones explosives (sans boîtier) 

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
Minimum bending radius	Extension cable: 20 mm, the measuring tip should not be bent

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.chemelex.com.

INFORMATIONS DE COMMANDE

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

France

Tél 0800 906045
SalesFR@chemelex.com

Belgique

Tél +32 16 21 35 02
Fax +32 16 21 36 04
SalesBelux@chemelex.com

Suisse

Tél +41 (41) 766 30 80
infoCH@chemelex.com

chemelex
excellence is everything

Raychem Tracer Pyrotenax Nuheat