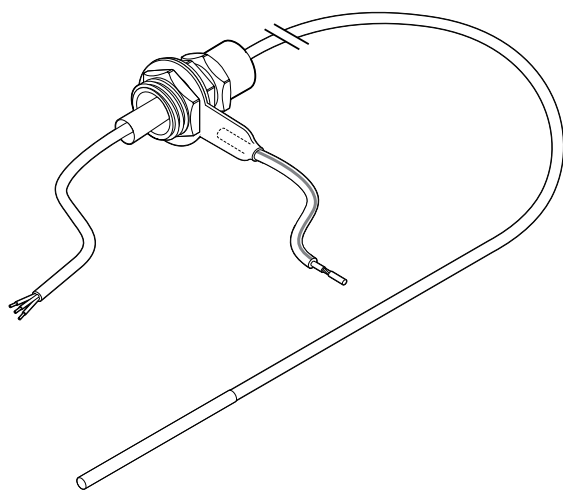


MONI-PT100- EXE-SENSOR

SONDE DE TEMPÉRATURE POUR ZONES EXPLOSIVES (SANS BOÎTIER)




Press-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).

ZONES D'UTILISATION

Environnement explosible de type Zone 1

AGRÉMENTS

Baseefa 11ATEX0070X

 II 2 GD

Ex e IIC T6 Ta -50 °C à +60 °C gb

Ex tb IIIC T85 °C Ta -50 °C à +60 °C Db IP66

IECEX BAS 11.0035X

Ex e IIC T6 Ta -50 °C à +60 °C gb

Ex tb IIIC T85 °C Ta -50 °C à + 60 °C Db IP66



TC RU C-BE.ИМ43.В.01764

ООО "ТехИмпорт"

1Ex e IIC T6 Gb X

Ex tb IIIC T85°C Db X

IP66 Ta -60°C...+60°C

Fabriqué au Royaume-Uni

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

RÉFÉRENCES 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

Schweiz / Suisse

Tél +41 (41) 766 30 81
Fax +41 (41) 766 30 80
infoBaar@nVent.com



Unser starkes Markenportfolio:

nVent.com

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER