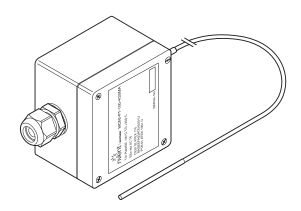


MONI-PT100-4/20MA

CONNECT AND PROTECT

Sonde Pt100 à 3 fils avec transmetteur de 4 à 20 mA pour zones explosibles 🖘

APERÇU DU PRODUIT



Sonde nVent RAYCHEM Pt100 connectée à un transmetteur 4-20 mA intégré dans une boîte de raccordement noire en polyester renforcé de fibre de verre, avec presse-étoupe M20 (bleu).

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT Sonde		
Matériau	Câble de rallonge et pointe en acier inoxydable (MI).	
Plage de mesures de température :	-50 °C à +250 °C (transmetteur)	
Temp. max. d'exposition de la pointe	+585 °C	
Longueur	2 m	
Diamètre	Env. 3 mm	
Rayon de courbure minimum	Rallonge : 20 mm, ne pas plier la sonde	
Boîtier		
Classe d'étanchéité	IP66	
Matériau	Polyester renforcé de fibre de verre (noir)	
Dimensions	Largeur = 80 mm ; Hauteur = 75 mm ; Profondeur = 55 mm	
Presse-étoupe	M20, bleu (EEx e), adapté aux diamètres de câble de 10 à 14 mm	
Température de service	−20 °C à +55 °C	
Matériau du joint	Assemblage à rainure et languette à joint silicone	
Vis du couvercle	Acier inoxydable M4 fileté	
Pour montage sur canalisations	JB-SB-26	
Installation et raccordement		
Bornes	2 bornes à vis	
Dimensions des bornes	Adaptées à des câbles de 0,5 mm² à 1,5 mm²	

nVent.com/RAYCHEM | 1 RAYCHEM-DS-EU1450-MONIPT100420MA-FR-2501

HOMOLOGATIONS

Pour utilisation en zone dangereuse Zone 1 (Gaz).

Classification de la température

T6...T4

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.

INFORMATIONS DE COMMANDE

Désignation	MONI-PT100-4/20MA
N° réf. (poids)	704058-000 (0,46 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