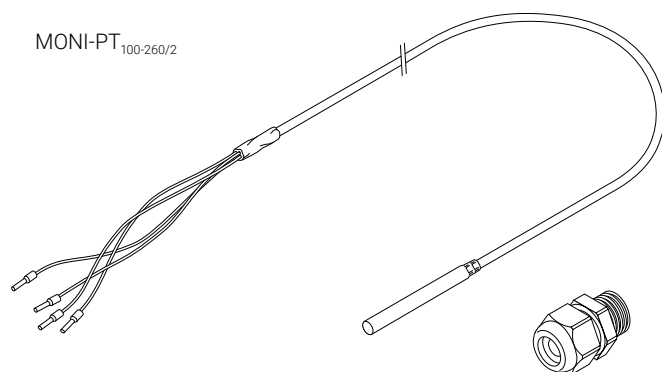


SONDE DE TEMPÉRATURE AVEC PRESSE-ÉTOUPE M16



CARACTÉRISTIQUES

La sonde de température nVent RAYCHEM MONI-PT100-260/2 est conçue pour effectuer des mesures de température extrêmement précises.

Elle présente d'excellentes caractéristiques mécaniques, électriques et thermiques, qui la rendent très utile dans un large éventail d'applications. Il est possible de raccorder la sonde au dispositif de régulation à l'aide de la technologie trois fils, afin de bénéficier d'une précision et d'une stabilité de mesure optimales.

ZONES D'UTILISATION

Zones non explosibles ou explosibles de type Zone 1, Zone 21 ou Zone 2, Zone 22 en cas de raccordement à des circuits à sécurité intrinsèque

SONDE

Type	Pt 100 (à 3 fils) DIN IEC 751, Classe B
Matériau de la jaquette/gaine	Rallonge en PTFE (fluoropolymère) Pointe en acier inoxydable (316 Ti)
Structure du câble	Torsadé
Plage de mesures	-50 °C à 260 °C
Temp. max. d'exposition de la pointe	400 °C
Longueur	Longueur totale de la sonde : 2 m (autres longueurs disponibles sur demande) Longueur de la pointe : env. 50 mm
Diamètre nominal (DE)	Diamètre du câble de la sonde : 4,8 mm Diamètre de la pointe : 6 mm
Conducteurs	4 x 0,5 mm ² (rouge, rouge, blanc et tresse) Isolant en PTFE
Rayon de courbure minimum	Câble de sonde de 20 mm au minimum, ne pas plier la pointe

PRESSE-ÉTOUPE

Agréments	II 2GD EEx e II PTB 05 ATEX 1068 X
Filetage (couleur)	M16 (noir)
Matériau	Polyamide (PA), sans halogène
Plage de températures	-40 °C à +75 °C
Calibre de câble admis	Convient pour les câbles de 4 à 9 mm de diamètre

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

N° réf. (poids)	1244-006615 (0,12 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