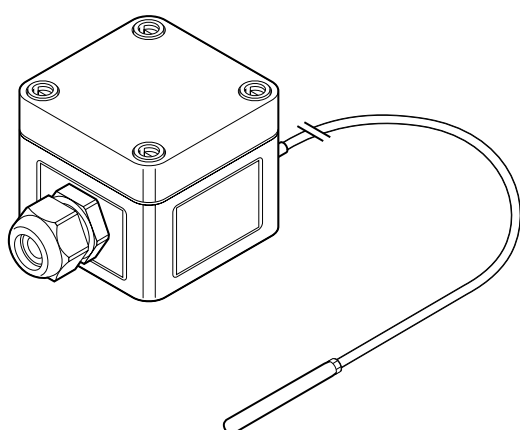


SONDE DE TEMPÉRATURE POUR ZONE ORDINAIRE



Sonde nVent RAYCHEM Pt 100 à 2 fils avec boîte de raccordement en polycarbonate renforcé de fibre de verre, pour installation en zone ordinaire.

ZONES D'UTILISATION

Zones ordinaires

AGRÉMENTS

Sans objet

SONDE

Type	Pt 100 (à 2 fils) DIN IEC 751, Classe B
Matériau	Pointe : acier inoxydable Rallonge : silicone
Plage de mesure des températures	-50 °C à +180 °C
Plage de température de la rallonge	-50 °C à +180 °C (+215 °C maximum 1 000 h), temp. max. d'exposition de la pointe : +400 °C
Longueur	2 m
Diamètre	Rallonge d'une section d'env. 4,6 mm, pointe de 6 mm
Rayon de courbure minimum	Rallonge : 5 mm, ne pas plier la sonde

BOÎTIER

Classe d'étanchéité	IP66
Matériau	Polycarbonate renforcé de fibre de verre (gris)
Dimensions	Largeur = 65 mm Hauteur = 65 mm Profondeur = 57 mm
Presse-étoupe	M20 (polyamide), adapté pour les câbles d'un diamètre compris entre 10 mm et 14 mm
Température de service	-30 °C à +80 °C
Matériau du joint de couvercle	Polyuréthane sans CFC
Vis du couvercle	Plastique
Fixation	Pour une installation sur tuyauterie, utiliser la boîte JB-SB-26 qui se fixe au mur par les quatre trous de sa base (50 x 50 mm).

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