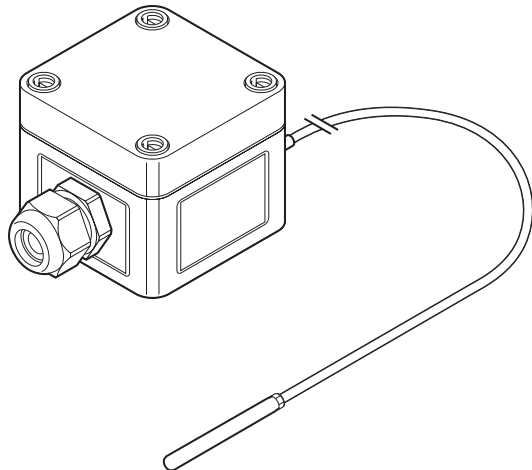


MONI-PT100-NH

CONNECT AND PROTECT

Sonde de température pour zone ordinaire

APERÇU DU PRODUIT



Sonde nVent RAYCHEM Pt100 à 2 fils avec boîte de raccordement en polycarbonate renforcé de fibre de verre, pour installation en zone ordinaire.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Sonde

| | |
|-------------------------------------|--|
| Type | Pt100 (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) |

Installation et raccordement

Bornes 3 bornes à ressort à entrée frontale (les bornes 2 et 3 sont pontées)

Dimensions des bornes Bornes adaptées aux câbles de 0,15 mm à 2,5 mm²

HOMOLOGATIONS

Pour utilisation en zone ordinaire.

Certification du produit



INFORMATIONS DE COMMANDE

Désignation MONI-PT100-NH

N° réf. (poids) 140910-000 (0,22 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