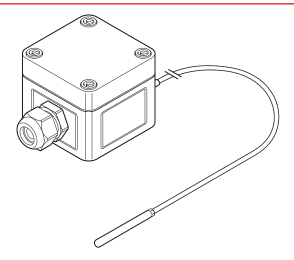




# **CONNECT AND PROTECT**

# Temperatursensor für den Nicht-Ex-Bereich

# **PRODUKTÜBERSICHT**



nVent RAYCHEM Pt100-Sensor (2-Leiter-Technik) mit glasfaserverstärktem Polycarbonat-Anschlusskasten für den Einsatz im Nicht-Ex-Bereich.

#### **PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

Fühler	
Тур	Pt100-Sensor (2-Leiter-Technik) DIN IEC 751, Klasse B
Werkstoff	Sensorelement: rostfreier Stahl Sensorleitung: Silikonmantel
Temperaturmessbereich	−50 °C bis +180 °C
Max. Einsatztemperatur Leitung	$-50~^\circ\text{C}$ bis +180 $^\circ\text{C}$ (+215 $^\circ\text{C}$ während 1000 Stunden), Max. Einsatztemperatur Sensor: +400 $^\circ\text{C}$
Länge	2 m
Durchmesser	Sensorleitung ca. 4,6 mm, Sensorelement ca. 6,0 mm
Min. Biegeradius	Sensorleitung: 5 mm (Sensorelement nicht biegen)
Gehäuse	
Schutzart	IP66
Werkstoff	glasfaserverstärktes Polycarbonat (grau)
Abmessungen	Breite = 65 mm, Höhe = 65 mm, Tiefe = 57 mm
Kabelverschraubung	M20 (Polyamid) geeignet für Leitungsdurchmesser von 10 mm bis 14 mm
Betriebstemperatur	−30 °C bis +80 °C
Deckeldichtung	FCKW-freies Polyurethan (PUR)
Deckelschrauben	Kunststoff
Montage	Zur Montage an Rohren Befestigungswinkel JB-SB-26 für Wandmontage an vorgeformten Montagelöchern mit Mittenabstand 50 x 50 mm anbringen

RAYCHEM-DS-EU1447-MONIPT100NH-DE-2407 nVent.com/RAYCHEM | 1

#### **Installation und Anschluss**

Anschlussklemmen 3 Federklemmen (Klemmen 2 und 3 sind gebrückt) Leiterquerschnitt Klemmen geeignet für Kabel von 0,15 bis 2,5 mm²

# **ZULASSUNGEN**

Für den Einsatz in normalen (Nicht-Ex-gefährdeten) Bereichen

## Produktzertifizierung



### **BESTELLINFORMATIONEN**

Bestellbezeichnung	MONI-PT100-NH
Bestellnummer (Gewicht)	140910-000 (0.22 kg)

**Deutschland** 

Tel 0800.1818205 salesde@nVent.com Österreich

Tel 0800.29.74.10 salesat@nVent.com Schweiz / Suisse

Tel +41 (41) 766.30.80 infoBaar@nVent.com



Unser starkes Markenportfolio:

**CADDY** 

**ERICO** 

**HOFFMAN** 

**ILSCO** 

**RAYCHEM** 

**SCHROFF**