

MONI-PT100-NH RTD-Sensorbaugruppe für nicht-explosionsgefährdete Bereiche



Der nVent RAYCHEM MONI-PT100-NH-Sensor ist ein Widerstandstemperturfühler aus Platin (RTD – Resistance Temperature Detector) in Zweileitertechnik, der mit einem glasfaserverstärkten Anschlusskasten aus Polycarbonat für Nicht-Gefahrenbereiche geliefert wird.

EIGENSCHAFTEN

Einfache und schnelle Installation: wird mit einem glasfaserverstärkten Polycarbonat-Anschlusskasten mit Käfigklemmen geliefert.

Temperaturmessbereich: -50 °C to +180 °C

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1

Katalognummer	Artikelname	Gehäusewerkstoff	Montage	Fühlerart	Max. Messbereich	Festkabel zum Sensor
140910-000	PT100-NH	Polykarbonat	Bracket	PT100	180 °C	Ja

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

Tel +1.800.545.6258

Fax +1.800.527.5703

thermal.info@nvent.com

Europe, Middle East,

Africa

Tel +32.16.213.511

Fax +32.16.213.604

thermal.info@nvent.com

Asien-Pazifik

Tel +86.21.2412.1688

Fax +86.21.5426.3167

cn.thermal.info@nvent.com

Lateinamerika

Tel +1.713.868.4800

Fax +1.713.868.2333

thermal.info@nvent.com

Our powerful portfolio of brands:

RAYCHEM PYROTENAX TRACER NUHEAT