

## MONI-PT100-EXE-SENSOR RTD-SENSOR FÜR EX-BEREICHE

Der nVent RAYCHEM MONI-PT100-EXE-SENSOR ist ein Platinwiderstandstemperturfühler mit Dreileitertechnik für die präzise Temperaturregelung in Regelungs- und Überwachungssystemen in explosionsgefährdeten Bereichen.

### LEISTUNGSMERKMALE UND VORTEILE

Einfache und schnelle Installation: Eine M20-EEEx e-Kabelverschraubung ist vormontiert.

Temperaturmessbereich: -100 °C bis +500 °C

Zuverlässig während langer Lebensdauer, Produktgarantie von 6 Jahren verfügbar, wartungsfrei

### TECHNISCHE DATEN

**Material** Edelstahl

**Montage** Bügel

**Fühlerart** PT100

**Max. Messbereich** 500 °C

**Betriebstemperatur** -50 to 60 °C

**Kabellänge** 2 m

**Festkabel zum Sensor** Ja

529022-000	PT100-EXE-SENSOR
------------	------------------

Die Messspitze am Sensor darf nicht verbogen werden. An der Verschraubung gilt die Umgebungstemperatur.

**North America**

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

**Asia Pacific**

Tel +86.21.2412.1688  
Fax +86.21.5426.3167  
cn.thermal.info@nvent.com

**Latin America**

Tel +1.713.868.4800  
Fax +1.713.868.2333  
thermal.info@nvent.com



Our powerful portfolio of brands:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**

© 2021 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.  
nVent reserves the right to change specifications without notice.