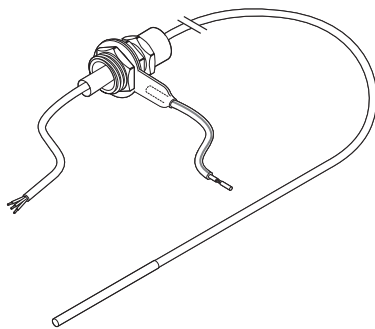


MONI-PT100-EXE-Sensor

CONNECT AND PROTECT

Temperaturgivare för explosionsfarliga områden (utan kopplingsdosa) 

PRODUKTÖVERSIKT



Certifierad EEx e II förskruvning förinstallerad på givarkabeln (M16, mässing, inklusive tätningbricka, låsmutter och jordstift).

PRODUKTSPECIFIKATIONER

Givare

Typ	Pt100 (3-ledare)
	DIN IEC 751, Klass B
Material	Rostfritt stål (MI)
Temperaturmätområde	-100°C till +500°C
Max. exponeringstemperatur	+585°C
Längd	2 meter
Diameter	cirka 3 mm
Minsta böjningsradie	givarkabel: 20 mm, mätspetsen får inte böjas

Installation och anslutning

M16 (mässing) kompressionsförskruvning monterad på givaren.

Tätningbricka, jordstift och låsmutter ingår.

Max. drifttemperatur (för förskruvningen) -50 till +60°C

GODKÄNNANDEN

För användning i explosionsfarliga områden. Zon 1 och Zon 2 (gas), Zon 21 och Zon 22 (damn)

Temperaturklassificering

T6

Produktcertifiering



Mer information om produktcertifiering, godkännanden och villkor för säker användning finns i installationshandboken på www.nVent.com/RAYCHEM.

BESTÄLLNINGSPÅSÖKNING

Benämning	nVent RAYCHEM MONI-PT100-EXE-SENSOR
Artikelnr (vikt)	529022-000 (0.11 kg)

Sverige

Tel +46.31.335.58.00

salesse@nVent.com



Vår kraftfulla varumärkesportfölj:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO RAYCHEM SCHROFF

©2024 nVent. Alla nVent-märken och -logotyper ägs eller licensieras av nVent Services GmbH eller dess dotterbolag. Alla andra varumärken tillhör respektive ägare. nVent förbehåller sig rätten att ändra specifikationerna utan meddelande.

RAYCHEM-DS-EU1452-MONIP100EXESENSOR-SV-2408

nVent.com/RAYCHEM | 2