

MONI-PT100-EXE Assemblage de sonde RTD pour zones dangereuses



Le nVent RAYCHEM MONI-PT100-EXE est un détecteur de température de résistance (RTD) en platine à trois fils, fourni avec une boîte d'accouplement en polycarbonate renforcé de fibre de verre. Convient aux zones explosibles.

CARACTÉRISTIQUES

Installation simple et rapide : M20 EEx e cable gland is preinstalled, supplied with glass fiber reinforced polycarbonate junction box and 4 front entry cage clamp terminals

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/2

Référence catalogue	Nom de l'article	Matériau du boîtier	Montage	Plage de mesures	Type de zone	Longueur du câble
967094-000	MONI-PT100-EXE	Polyester renforcé de fibre de verre	Bracket	-100 to 500 °C	Zone 1	2 m

Table 2/2

Référence catalogue	Nom de l'article	Câble fixe vers la sonde
967094-000	MONI-PT100-EXE	Oui

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

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

Asie Pacifique

Tel +86.21.2412.1688

Fax +86.21.5426.3167

cn.thermal.info@nvent.com

Amérique latine

Tel +1.713.868.4800

Fax +1.713.868.2333

thermal.info@nvent.com

Our powerful portfolio of brands:

RAYCHEM PYROTENAX TRACER NUHEAT