

# Unité de chauffage à isolant minéral (MI) configurée GEHU



Les unités de chauffage à isolement minéral (MI) configurées nVent RAYCHEM sont raccordées en usine et prêtes à l'installation. Elles assurent la mise hors gel et le maintien de la température de process des conduites/cuves. Elles intègrent des câbles à isolant minéral à un ou deux conducteurs, des matériaux de gaine différents et la principale gamme de résistances du marché pour couvrir toutes les possibilités de conception.

# **CARACTÉRISTIQUES**

Installation rapide : raccordement en usine et entièrement testé, éliminant le risque d'intervention sur site

Fiabilité et longue durée de vie : 10 year product warranty available, robust and rugged construction, proven in harsh climates extends life expectancy

Coût total installé réduit

Les versions bifilaires sont particulièrement adaptées aux conduites de petite taille et aux lignes d'instrumentation

Réduction des coûts d'alimentation électrique : des courants de démarrage plus faibles par rapport à d'autres technologies

Commandes simples : la surveillance du courant sur la résistance série offre une visibilité instantanée des circuits critiques

Service accéléré/suivi rapide des unités de chauffage configurées pour les conceptions admissibles

# LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/2							
Référence catalogue	Technologie de câble chauffant	Tension d'alimentation	Matériau d'isolation	Matériau de gainage	Matériau de gaine extérieure	Type de zone	
GEHU	Série, Isolation Minérale	0 - 600 V	Oxyde de magnésium	Alloy 825, Copper, Cupro- Nickel, SS321, Inconel 600	None, LSZH	Non-Hazardous, Hazardous	

Table 2/2		
Référence catalogue	Température d'installation min.	

GEHU	-60 °C

## ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Matériau de gainage: Cupro-Nickel, SS321 and Inconel 600 are not available in North America.

# **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