

GEHU konfigurierte MI-Heizeinheit



Konfigurierte nVent RAYCHEM mineralisolierte (MI)
Heizelemente sind werkseitig vorkonfektioniert und
einbaufertig. Sie bieten Frostschutz und die
Aufrechterhaltung der Prozesstemperatur an
Rohren/Behältern. Sie enthalten sowohl einadrige als auch
doppeladrige Kabel mit Mineralisolierung, verschiedene
Ummantelungsmaterialien und eine marktführende Reihe
von Widerständen, um ein breites Spektrum an
Auslegungsmöglichkeiten abzudecken.

EIGENSCHAFTEN

Schnelle Installation: werksseitig konfektioniert und vollständig getestet, was Nacharbeiten vor Ort eliminiert

Zuverlässig mit langer Lebensdauer: 10 year product warranty available, robust and rugged construction, proven in harsh climates extends life expectancy

Reduzierte Gesamtkosten

Zweileiterversionen, besonders geeignet für kleine Rohre und Instrumentenleitungen

Reduzierte Stromkosten: geringere Anlaufströme im Vergleich zu anderen Technologien

Einfache Bedienelemente: die Stromüberwachung des Serienwiderstands bietet sofortige Sichtbarkeit von kritischen Stromkreisen

Express/schneller Service für konfigurierte Heizelemente für infrage kommende Auslegungen

SPEZIFIKATIONEN

| Table 1/2 | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|---|-----------------------|-----------------------------|--|--|
| Katalognumme r | Heizbandtechn ologie | Versorgungssp annung | Isolationsmater ial | Ummantelungs werkstoff | Außenmantelw erkstoff | Bereichsklassif izierung | | |
| GEHU | serielle mineralisolierte | 0 - 600 V | Magnesiumoxid | Alloy 825, Copper, Cupro- Nickel, SS321, Inconel 600 | None, LSZH | Non-Hazardous, Hazardous | | |

| Table 2/2 | | | | |
|---------------|--------------------------------|--|--|--|
| Katalognummer | Mindestinstallationstemperatur | | | |
| GEHU | -60 °C | | | |

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

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

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