

STS MT-Skin-Effekt-Begleitheizungsdraht



nVent RAYCHEM STS-MT-Skin-Effekt-Begleitheizungsdrähte bieten Frostschutz und Aufrechterhaltung der Prozesstemperatur für eingebettete oder lange Rohrleitungsanwendungen. Heizkreislängen von bis zu 25 km sind möglich, wodurch die Anzahl der Verbindungen und Stromquellenorte minimiert wird. Geeignet für Anwendungen bis maximal 150 °C und für die Verwendung an gefährlichen und nicht gefährlichen Orten zugelassen. Der Außenmantel aus Polyolefin ist ideal zum Erhitzen von Rohrleitungen, in denen Stoffe wie Rohöl, VGO und Phenol transportiert werden.

EIGENSCHAFTEN

Speziell entwickeltes Design, abhängig vom einzigartigen Anwendungstyp

Sicher und effizient im Betrieb: fully grounded system with zero electrical potential on pipe surfaces, can be used in Class 1 Division 2 and Zone 2 hazardous areas

Long circuit lengths (up to 15 miles/25 km), minimize operating and installation costs by reducing the required number of power supply points

Fortschrittliche Steuerungssysteme mit mehreren Temperatureingängen zur angemessenen Überwachung und Steuerung der Nachverfolgung der Begleitheizung langer Rohrleitungen

Zuverlässig mit langer Lebensdauer: der gesamte Heizkreis ist sicher in soliden Heizrohren und Stahlkästen eingeschlossen.

SPEZIFIKATIONEN

Max. Leistung:	150 W/m
Max Maintain or Continuous Exposure Temperature, Power On:	150 °C
Mindestinstallationstemperatur:	-55 °C
Versorgungsspannung:	0 – 5000 V
Bereichsklassifizierung:	Non-Hazardous; Hazardous
Erdleitertyp:	Keine
Außenmantelwerkstoff:	Polyolefin

Table 1/1

Katalognummer	Artikelname	Nenngewicht des Kabels	AWG-Größe	Min Bending Radius @ -55°C
F74409-000	STS-MT/13.50-WIRE #6AWG	200 g/m	6	65 mm

Katalognummer	Artikelname	Nenngewicht des Kabels	AWG-Größe	Min Bending Radius @ -55°C
F93310-000	STS-MT/21.50-WIRE #4AWG	300 g/m	4	72 mm
A42886-000	STS-MT/33.50-WIRE #2AWG	433 g/m	2	81 mm

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

Our powerful portfolio of brands:

RAYCHEM PYROTENAX TRACER NUHEAT