

CuNi HDC/HDF-Heizkabel der MI-Serie



nVent RAYCHEM HDF/HDC-Widerstandsheizleiter mit Mineralisolierung (MI) bieten Frostschutz und Aufrechterhaltung der Prozesstemperatur bei Dauereinsatztemperaturen bis zu 400 °C und typischen Ausgangsleistungen von bis zu 70 W/m. Der hohe Nickelgehalt sorgt für eine hohe Korrosionsbeständigkeit, insbesondere in Meerwasserumgebungen. Zugelassen in explosionsgefährdeten Bereichen. Per Express-Service als konfigurierte Heizeinheiten und in niederohmigen Ausführungen für lange Rohrleitungen erhältlich.

EIGENSCHAFTEN

Reduzierte Gesamtkosten

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

Standard 400 °C continuous withstand temperature, with brazed weld technology

Hohe Korrosionsbeständigkeit, insbesondere in Meerwasserumgebungen

SPEZIFIKATIONEN

Mindestverlegeabstand:25 mmMax. Leistung:70 W/mMax Continuous Exposure Temperature, Power Off:400 °CMindestinstallationstemperatur:-60 °CVersorgungsspannung:0 - 500 VUmmantelungswerkstoff:Kupfernickel

Bereichsklassifizierung: Non-Hazardous; Hazardous

Isolationsmaterial: Magnesiumoxid

Table 1/1			
Katalognummer	Nominal Resistance @ 20°C	Außendurchmesser	
HDC1M4	4 Ω/km	5.9 mm	

Katalognummer	Nominal Resistance @ 20°C	Außendurchmesser
HDC1M7	7 Ω/km	5.3 mm
HDC1M11	11 Ω/km	4.9 mm
HDC1M17	17 Ω/km	4.6 mm
HDC1M25	25 Ω/km	3.7 mm
HDC1M40	40 Ω/km	3.4 mm
HDC1M63	63 Ω/km	3.2 mm
HDF1M1600	1600 Ω/km	3.2 mm
HDF1M1000	1000 Ω/km	3.4 mm
HDF1M630	630 Ω/km	3.7 mm
HDF1M160	160 Ω/km	4.9 mm
HDF1M250	250 Ω/km	4.4 mm
HDF1M400	400 Ω/km	4 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