

Selbstregelnde QTVR-Heizkabel



nVent RAYCHEM QTVR Selbstregelnde
Begleitheizungskabel eignen sich für den Frostschutz von
großen Rohren/Behältern und Anwendungen mit
Aufrechterhaltung der Prozesstemperatur ohne
Dampfreinigungsanforderung bis 110 °C. Der FluorpolymerAußenmantel (-CT) bietet eine hohe chemische
Beständigkeit gegenüber aggressiven organischen und
korrosiven Substanzen.

EIGENSCHAFTEN

Vereinfachtes Design für Gefahrenbereiche: unbedingte T4 Klasse

Schnelle Installation: Ablängen, Mehrfachüberlappungen möglich, Metermarkierungen, benutzerfreundliche Verbindungsgarnituren

Sicher und effizient im Betrieb: keine Überhitzung, gleichmäßige Rohrtemperaturen, energiesparende Technologie

Zuverlässig mit langer Lebensdauer: 10 year product warranty available, maintenance free

SPEZIFIKATIONEN

Max Maintain or Continuous Exposure Temperature, Power On/Off:110 °CMax Intermittent Exposure Temperature, Power On/Off:110 °CVersorgungsspannung:200 – 277 VErdleitertyp:SchutzgeflechtAußenmantelwerkstoff:Fluorpolymer

Bereichsklassifizierung: Non-Hazardous; Hazardous

Table 1/1		
Katalognummer	Artikelname	Nominal Power Output @ 10°C, 230V
040615-000	15QTVR2-CT	51 W/m
391991-000	10QTVR2-CT	38 W/m
988967-000	20QTVR2-CT	64 W/m

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