

SELBSTREGELNDES XTV-HEIZKABEL



nVent RAYCHEM XTV Selbstregelnde Begleitheizungskabel werden hauptsächlich für den Frostschutz und die Aufrechterhaltung der Prozesstemperatur von Rohren/Behältern bis zu 121 °C benutzt, die eine Dampfreinigung erfordern. Sie halten einem kurzzeitigen Einsatz bei 250 °C stand. Der Fluorpolymer-Außenmantel (-CT) bietet eine hohe chemische Beständigkeit gegenüber aggressiven organischen und korrosiven Substanzen.

FEATURES

Einfache Auslegung für Gefahrenbereiche: T2 und T3-T6 systembasierter Ansatz

Längere Heizkreise aufgrund von größerem Leiterquerschnitt

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

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

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

SPECIFICATIONS

Max Maintain or Continuous Exposure Temperature, Power On:	121-°C
Versorgungsspannung:	200-- 277-V
Max Intermittent Exposure Temperature, Power On/Off:	250-°C
Max. kumulative Stunden für kurzzeitigen Einsatz:	1000 h
Erdleitertyp:	Schutzgeflecht
Bereichsklassifizierung:	Non-Hazardous; Hazardous
Außenmantelwerkstoff:	Hochtemperatur-Fluorpolymer

Katalognummer	Artikelname	Nominal Power Output @ 10°C, 230V
P000001667	4XTV2-CT-T3	12 W/m
P000001670	8XTV2-CT-T3	25 W/m
P000001673	12XTV2-CT-T3	38 W/m
P000001675	15XTV2-CT-T3	47 W/m
P000001677	20XTV2-CT-T2	63 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



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER