

# HTV Selbstregulierendes Heizband



Das selbstregulierende Heizband nVent RAYCHEM HTV wurde zu Frostschutz und die Aufrechterhaltung der Prozesstemperatur von Rohren und Behältern auf einer konstanten Temperatur von bis zu 205 °C und für eine maximale Einsatztemperatur von 260 °C entwickelt. Das HTV-Kabel ist robust konstruiert und verfügt über einen High Power Retention (HPR)-Heizkern sowie eine extrudierte elektrische Isolierung. Danach wird es mit einem stabilen metallischen Geflecht sowie einem chemisch beständigen Fluorpolymer-Außenmantel versehen.

## **EIGENSCHAFTEN**

High Power Retention (HPR)-Heizkern

Leistungsabgabe: At least 95% after 10 years

Konzipierte Lebensdauer: 30 years or more depending on application

Einfache Auslegung für Gefahrenbereiche: T3 und T2

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

# **SPEZIFIKATIONEN**

Versorgungsspannung: 190 – 277 V Max Maintain or Continuous Exposure Temperature, Power On: 205 °C Max Intermittent Exposure Temperature, Power On/Off: 260 °C Max. kumulative Stunden für kurzzeitigen Einsatz: 2000 h

Erdleitertyp: Schutzgeflecht

Bereichsklassifizierung: Non-Hazardous; Hazardous

Außenmantelwerkstoff: Hochtemperatur-Fluorpolymer

Table 1/1			
Katalognummer	Artikelname	Nominal Power Output @ 10°C, 230V	
P000004319	3HTV2-CT	9 W/m	

Katalognummer	Artikelname	Nominal Power Output @ 10°C, 230V
P000004320	5HTV2-CT	16 W/m
P000004321	8HTV2-CT	25 W/m
P000004322	10HTV2-CT	32 W/m
P000004323	12HTV2-CT	38 W/m
P000004324	15HTV2-CT	48 W/m
P000004325	20HTV2-CT	64 W/m
2000003152	28HTV2-CT	90 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