

# Leistungsbegrenzende VPL-Heizkabel



nVent RAYCHEM VPL-Begleitheizungskabel mit
Leistungsbegrenzung werden hauptsächlich für
Anwendungen zur Aufrechterhaltung der Prozesstemperatur
verwendet, die eine Dampfreinigung bis zu 235 °C erfordern
und kurzzeitigen Einsätzen bei Temperaturen bis 260 °C
standhalten. VPL bietet eine hohe Leistung bei hohen
Temperaturen, wodurch die Anzahl der erforderlichen
Heizkabel reduziert werden kann, und ist für Ex-Bereich
zugelassen. Auch geeignet für Frostschutz. Der
Fluorpolymer-Außenmantel (-CT) bietet eine hohe
chemische Beständigkeit gegenüber aggressiven
organischen und korrosiven Substanzen.

#### **EIGENSCHAFTEN**

Effizientes Systemdesign: hohe Leistungsabgabe bei hohen Temperaturen reduziert das erforderliche Heizband, flache Leistungs-Temperatur-Kennlinie führt zu geringeren Einschaltstrom und niedrigeren Energiekosten, längere Heizkreislängen aufgrund größerer Leiterquerschnitte

Maximale Heizkreislänge nimmt bei Betrieb mit höheren Spannungen weiter zu: Reduzierung der Anzahl an Heizkreise und Stromversorgungeinheit

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 Continuous Exposure Temperature, Power Off:  $260 \, ^{\circ}\text{C}$  Max. kumulative Stunden für kurzzeitigen Einsatz:  $1000 \, \text{h}$  Mindestinstallationstemperatur:  $-60 \, ^{\circ}\text{C}$ 

**Erdleitertyp:** Schutzgeflecht

Bereichsklassifizierung: Non-Hazardous; Hazardous

Außenmantelwerkstoff: Hochtemperatur-Fluorpolymer

Table 1/1									
Katalognummer	Artikelname	Versorgungsspan nung	Nominal Power Output @ 10°C, 230V	Nominal Power Output @ 10°C, 400V	Max Maintain or Continuous Exposure Temperature, Power On				

068380-000	15VPL2-CT	200 – 277 V	45 W/m		230 °C
451828-000	5VPL2-CT	200 – 277 V	15 W/m		235 °C
589252-000	20VPL2-CT	200 – 240 V	61 W/m		150 °C
892652-000	10VPL2-CT	200 – 277 V	30 W/m		220 °C
P000000678	5VPL4-CT	400 – 480 V		12 W/m	230 °C
P000000679	10VPL4-CT	400 – 480 V		24 W/m	205 °C
P000000680	15VPL4-CT	400 – 480 V		36 W/m	170 °C
P000000681	20VPL4-CT	400 – 480 V		49 W/m	150 °C

### **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