

ETL - selbstregulierendes Heizband



Selbstregelnde nVent RAYCHEM ETL-Begleitheizungsbänder bieten einen energieeffizienten Frostschutz an Rohrleitungen. R-ETL-A/B eignen sich für Auf- oder In-Rohr-Anwendungen, R-ETL(-A/B)-CR nur für Auf-Rohr-Anwendungen. Gibt es jeweils in zwei Ausgangsleistungen (10 und 16 W/m bei 5 °C) und wird durch eine breite Palette von Warmschrumpfanschlüssen und Zubehör unterstützt.

EIGENSCHAFTEN

Unkompliziert in der Auslegung, mit Fluorpolymer-Manteloption für den Einsatz in Rohren

Einfache Installation: kleine Geometrie, abgelängt, Metermarken

Energieeffizient und sicher: selbstregelndes Heizband, fortschrittliche Energiesparfunktionen, keine Überhitzung möglich

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

SPEZIFIKATIONEN

Nenndicke:5,8 mmNennweite:8,5 mmMindestbiegeradius:10 mmMax Continuous Exposure Temperature, Power Off:65 °C

Versorgungsspannung: 220 – 240 V

Mindestinstallationstemperatur:-20 °CFarbe:Schwarz

Erdleitertyp: Schutzgeflecht **Leitermaterial:** Vernickeltes Kupfer

Table 1/1								
Katalognummer	Artikelname	Nominal Power Output, In-Pipe @ 230V	Nominal Power Output @ 5°C, 230V	Max. Heizkreislänge	Max Circuit Length, In-Pipe			
924269-000	R-ETL-A	16 W/m	10 W/m	100 m	60 m			
P000002042	R-ETL-B	25 W/m	16 W/m	100 m	60 m			

Katalognummer	Artikelname	Nominal Power Output, In-Pipe @ 230V	Nominal Power Output @ 5°C, 230V	Max. Heizkreislänge	Max Circuit Length, In-Pipe
P000002043	R-ETL-A-CR		10 W/m	100 m	
P000002044	R-ETL-B-CR		16 W/m	100 m	

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Maximum circuit lengths are based on 230 VAC supply and C-Type characteristic circuit protection devices, switch-on at 5 °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