

Metallanschlussgarnitur, Kaltanschluss



nVent RAYCHEM C25-100-METAL und C3/4-100-METAL sind kalt aufgebrachte Metallverbindungs-Kits zum Anschließen aller selbstregelnden und leistungsbegrenzenden nVent RAYCHEM-Parallel-Heizbänder für den industriellen Einsatz an einen Metalloder Kunststoff-Anschlusskasten mit interner Erdungsplatte. C25-100-METAL für M25 Bohrungen, C3/4-100-METALL: für 3 / 4" NPT-Eingänge.

EIGENSCHAFTEN

Einfache und schnelle Montage

Kaltanschlusstechnik: Heizelementabdichtung mit nicht aushärtendem Dichtmittel; keine Heißluftpistole, keine Heißarbeitserlaubnis erforderlich

Eine einheitliche Komponente für alle nVent RAYCHEM-Parallel-Heizbänder für den industriellen Einsatz

Vereinfachte Auslegung im explosionsgefährdeten Bereich, integraler Bestandteil der Systemzulassung

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

SPEZIFIKATIONEN

Max. Einsatztemperatur: 180 °C

Verbindungsart: Kaltanschlusstechnik

Modell: Verbindung zum Anschlusskasten

Table 1/1		
Katalognummer	Artikelname	Gewindegröße
1244-001350	C3/4-100-METAL-NP	3/4"
440588-000	C3/4-100-METAL	3/4"
875016-000	C25-100-METAL	M25 x 1.5
1244-002296	C25-100-METAL-NP	M25 x 1.5

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