

Selbstregelndes BSA-Heizkabel



Die selbstregelnden nVent RAYCHEM BSA-Begleitheizungskabel sind ideal für den Frostschutz an Rohrleitungen und Behältern sowie für die Aufrechterhaltung der Prozesstemperatur in Nicht-Ex-Industriebereichen, ohne Dampfreinigungspflicht. Sie halten Prozesstemperaturen von bis zu 65 °C aufrecht und können kurzzeitig Temperaturen von bis zu 85 °C standhalten. BSA-Heizkabel verwenden denselben Heizkern- und Polyolefin-Innenmantel wie BTV. Der Erdungspfad besteht aus einer Aluminiumfolie und metallischen Ableitungsdrähten, die eine elektrische Schutzabdeckung von 100 % bieten. Der Außenmantel aus Polyolefin ist für milde anorganische Lösungen geeignet und bietet einen hervorragenden Schutz.

EIGENSCHAFTEN

Folienwickel-/Ableitungsdrahtkonstruktion und modifizierter Polyolefinmäntel sorgen für ein hochflexibles Kabel

Die einzigartige Konstruktion ermöglicht die sofortige Abmantelung für eine schnelle Verbindung

100% electrical earth path coverage for ultimate safety

Reliable long life performance with a 10 year product warranty available

SPEZIFIKATIONEN

Versorgungsspannung: 0 – 230 V

Erdleitertyp:Folie und BeidrahtLeitermaterial:Vernickeltes KupferBereichsklassifizierung:Nicht Ex-Bereich

Außenmantelwerkstoff: Polyolefin

Table 1/1					
Katalognummer	Artikelname	Nominal Power Output @ 10°C, 230V	Max. Heizkreislänge	Nennweite	Nenndicke
P000002271	3BSA2-DR	10 W/m	150 m	13.7 mm	6.2 mm
P000002272	7BSA2-DR	23 W/m	120 m	13.7 mm	6.2 mm

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