

> 5BTV2-CR - Samoregulujący przewód grzejny

5BTV2-CR - Samoregulujący przewód grzejny



Model : 414809-000

5BTV2-CR - Samoregulujący przewód grzejny

Producent : Raychem

NVent RAYCHEM 5BTV2-CR to przemysłowy samoregulujący przewód grzejny o mocy 16 watów na metr przy 10 ° C.

RAYCHEM- podręcznik przemysłowy

Video: instalacja przewodu samoregulującego na rurociągu + połączenia + zakończenia

Ceny hurtowe Raychem prezentowane są w odpowiedzi na indywidualne Państwa zapytanie

Zastosowanie:

*Rodzaj strefy - Strefy zagrożone wybuchem: strefa 1, strefa 2 (gazowa), strefa 21, strefa 22 (pyłowa) Strefa niezagrożona wybuchem

*Typ ogrzewanej powierzchni - Stal węglowa, Stal kwasoodporna, Tworzywo sztuczne
Powierzchnie metalowe pokryte lub niepokryte farbą

*Odporność chemiczna - W przypadku organicznych substancji korozyjnych: użyj wersji -CT (fluoropolimerowa powłoka zewnętrzna) W przypadku łagodnych substancji nieorganicznych: użyj wersji -CR (powłoka zewnętrzna z modyfikowanej poliolefiny)

- ☐ Elektryczny system grzewczy do ochrony przed zamarzaniem instalacji nieptukanych parą.
- ☐ Rodzina samoregulujących, równoległych przewodów grzejnych BTV używana jest do ochrony przed zamarzaniem rurociągów i zbiorników.
- ☐ Może być również używana do utrzymywania temperatur procesowych do 65 ° C.



> 5BTV2-CR - Samoregulujący przewód grzejny

5BTV2-CR - Samoregulujący przewód grzejny



> 5BTV2-CR - Samoregulujący przewód grzejny

5BTV2-CR - Samoregulujący przewód grzejny

- ☐ Maksymalna utrzymywana temperatura lub temperatura ciągłego oddziaływania (przy włączonym zasilaniu) 65°C
- ☐ Maksymalna temperatura okresowego oddziaływania (przy włączonym zasilaniu) 85°C
- ☐ Maksymalny skumulowany czas oddziaływania - 1000 h
- ☐ Klasa temperaturowa T6 zgodnie z EN 60079-30-1 5.1.13
- ☐ Minimalna temperatura montażu -60°C
- ☐ Minimalny promień gięcia w temp 20°C: 13 mm przy -60°C: 35 mm

Napięcie zasilania: 230V
Moc: 16W/m w temp +10oC



Cena : 134,07 zł Brutto (109,00 zł Netto)

Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 08 lipca 2012