

> 20FHT2-CT - Równoległy przewód grzejny o stałej mocy

20FHT2-CT - Równoległy przewód grzejny o stałej mocy

> 20FHT2-CT - Równoległy przewód grzejny o stałej mocy

20FHT2-CT - Równoległy przewód grzejny o stałej mocy



Model : 1244-006061

20FHT2-CT - Równoległy przewód grzejny o stałej mocy

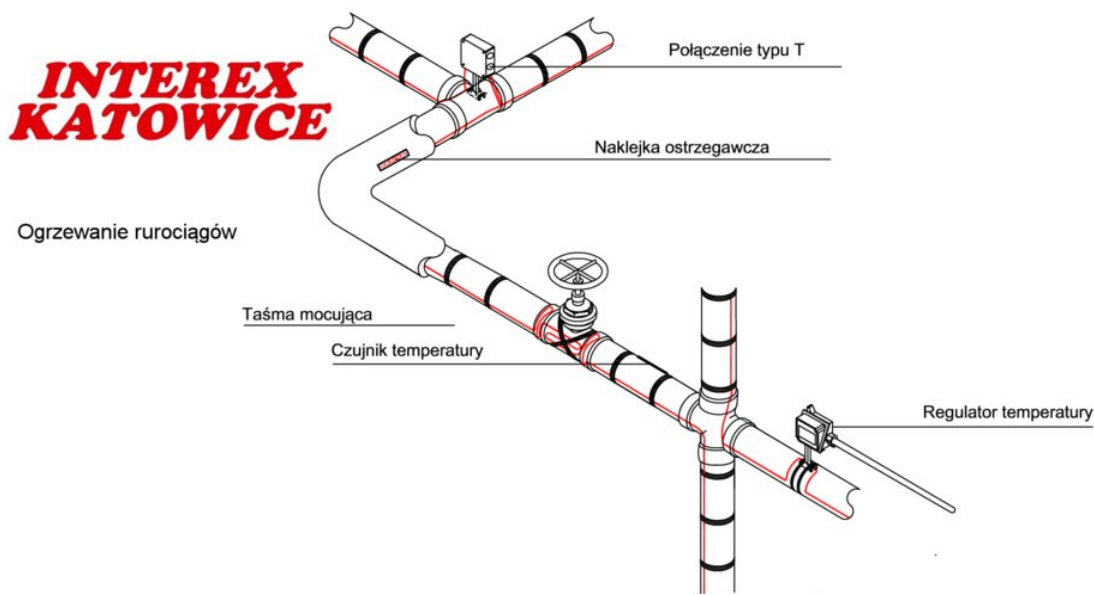
Producent : Raychem

NVent RAYCHEM 20FHT2-CT to przemysłowy równoległy przewód grzejny o stałej mocy o nominalnej mocy wyjściowej 20 watów na metr.

☐

RAYCHEM- podręcznik przemysłowy

Ceny hurtowe Raychem ☐ prezentowane są w odpowiedzi na indywidualne Państwa zapytanie.



Zastosowanie:

☐

*Klasyfikacja stref - Strefy zagrożone wybuchem: strefa 1, strefa 2 (gazowa), strefa 21, strefa 22 (pyłowa) Strefy niezagrożone wybuchem

*Typ ogrzewanej powierzchni - Stal węglowa, Stal nierdzewna, Powierzchnia metalowa pokryta lub niepokryta farbą

*Odporność chemiczna Środowiska organiczne i korozyjne

☐

☐ Rodzina równoległych przewodów grzejnych o stałej mocy FMT i FHT została zaprojektowana do elektrycznego ogrzewania rurociągów i armatury w systemach przemysłowych. Stanowią one ekonomiczną alternatywę dla samoregulujących przewodów

> 20FHT2-CT - Równoległy przewód grzejny o stałej mocy

20FHT2-CT - Równoległy przewód grzejny o stałej mocy

grzejnych, jednakże przy instalacji wymagają one większych umiejętności, a także wymagają zastosowania bardziej zaawansowanych układów sterowania i monitorowania. Ich unikalny okrągły przekrój zapewnia zaś doskonałą elastyczność podczas montażu, pozwalając na zginanie go w dowolnym kierunku. Element grzejny stanowiący najbardziej wrażliwą część każdego równoległego, stało-oporowego przewodu grzejnego jest chroniony przez taśmę izolującą z PTFE, która zapewnia wyższy poziom ochrony eliminując naprężenia ścinające powstające podczas zginania i działając jako warstwa amortyzująca. Przewody grzejne FMT i FHT mogą być stosowane w systemach zabezpieczających przed zamarzaniem □ oraz utrzymania temperatur procesowych wymagających dużych mocy grzewczych.

□

□

W tych przewodach element grzejny jest nawinięty wokół dwóch żył przewodzących. Odcinki pomiędzy punktami styku elementu grzejnego z żyłami przewodzącymi tworzą strefy grzejne. Równoległa budowa umożliwia docinanie na wymiar i łączenie/zakańczanie przewodów w miejscu instalacji. Przewody grzejne FMT są odporne na płuwanie parą i temperatury oddziaływania do 200 □ C przy odłączonym zasilaniu. Mogą być używane do utrzymywania temperatur do 150 □ C (w zależności od rodzaju przewodu) i występują tylko w wersji zasilanej napięciem 230 V.

Przewody grzejne FHT są odporne na płuwanie parą i temperatury oddziaływania do 260 □ C przy odłączonym zasilaniu. Mogą być używane do utrzymywania temperatur do 230 □ C (w zależności od rodzaju przewodu) i występują w wersjach zasilanych napięciem 230 V lub 400 V.

Wersja 400 V oferuje możliwość stosowania wyjątkowo dużych długości obwodów, dzięki czemu można zmniejszyć koszt instalacji zasilającej.

Równoległy przewód grzejny o stałej mocy.

Napięcie zasilania: 230V

Moc: 20W/m □



Cena : 243,54 zł Brutto (198,00 zł Netto)

Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 09 lipca 2012