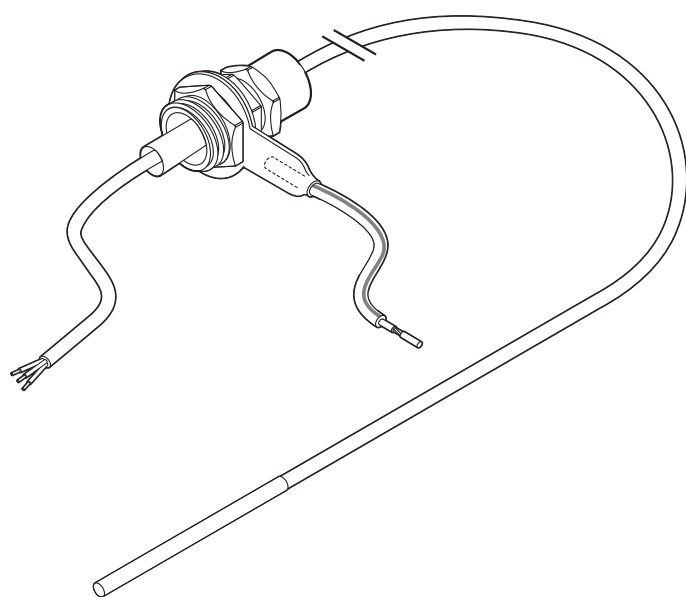


Czujnik temperatury do stref zagrożonych wybuchem (bez skrzynki przyłączeniowej)

PRZEGLĄD PRODUKTÓW



Trójprzewodowy czujnik temperatury połączony z dławikiem kablowym EEx e II (M16, wykonany z mosiądzu, z uszczelką, przeciwnakrętką i linką uziemiającą).

SPECYFIKACJE PRODUKTÓW

Czujnik

| | |
|----------------------------|---|
| Typ | Pt100 (3-żyłowy) |
| | DIN IEC 751, klasa B |
| Material | Stal nierdzewna (MI) |
| Zakres pomiaru temperatury | Od -100°C do +500°C |
| Maks. temp. pracy czujnika | +585°C |
| Długość | 2 m |
| Średnica | Okolo 3 mm |
| Minimalny promień gięcia | Przewód doprowadzający: 20 mm, końcówka czujnika nie może być zginana |

Montaż i podłączenia

Wpust M16 (mosiądz) zamontowany na przewodzie czujnika.

Uszczelka, uziemienie oraz przeciwnakrętka wchodzi w skład zestawu.

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Temperatura pracy dławika | Od -50°C do +60°C |
|---------------------------|-------------------|

ATESTY

Do stosowania w strefie zagrożonej wybuchem Strefa 1 i Strefa 2 (gaz), Strefa 21 i Strefa 22 (pył)

Temperature Classification

T6

Klasyfikacja temperaturowa



Więcej szczegółów dotyczących certyfikacji produktu, atestów i warunków bezpiecznego użytkowania jest dostępnych w instrukcji instalacji na stronie www.chemelex.com.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Symbol | Raychem MONI-PT100-EXE-SENSOR |
| Nr katalogowy (waga) | 529022-000 (0.11 kg) |

Polska

Tel +48 22 331 29 50

Fax +48 22 331 29 51

SalesPL@chemelex.com

chemelex
excellence is everything

Raychem Tracer Pyrotenax Nuheat