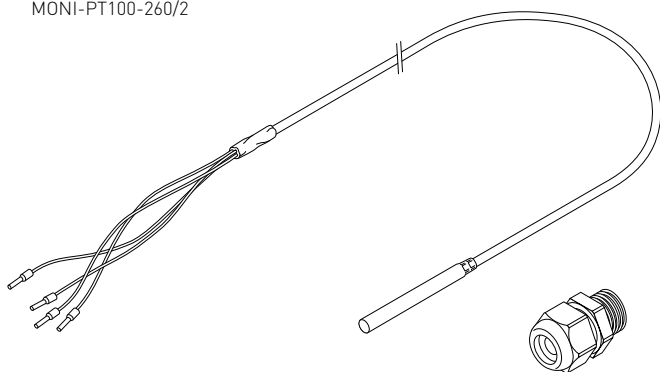


Raychem MONI-PT100-260/2

CZUJNIK TEMPERATURY Z DŁAWIKIEM M16

MONI-PT100-260/2



WŁAŚCIWOŚCI

Trójprzewodowy czujnik temperatury MONI-PT100-260/2 zapewnia wysoką dokładność i stabilność pomiarów temperatury.

Czujnik MONI-PT100-260/2 wykazuje doskonałe właściwości mechaniczne, elektryczne i termiczne, dzięki którym jest niezwykle użyteczny w szerokim zakresie zastosowań.

ZASTOSOWANIE

Strefy niezagrożone lub strefy zagrożone wybuchem: strefa 1, strefa 21 lub strefa 2, strefa 22

CZUJNIK

Typ	Pt 100 (3-żytowy) DIN IEC 751, klasa B
Materiał	Przewód doprowadzający PTFE (fluoropolimer) Końcówka pomiarowa stal nierdzewna (316 Ti)
Budowa przewodu	Ekranowany
Zakres pomiarowy	Od -50°C do 260°C
Maks. temp. pracy czujnika	400°C
Długość	Całkowita długość przewodu 2 m (inne długości na zamówienie) Długość końcówki pomiarowej około 50 mm
Średnica	Średnica przewodu czujnika 4,8 mm Średnica końcówki 6 mm.
Żyły	4 x 0,5 mm ² (czerwony, czerwony, biały oraz oplót) Izolacja PTFE
Minimalny promień gięcia	Przewód czujnika minimum 20 mm, końcówka czujnika nie może być zginana

DŁAWIK KABLOWY

Atesty	II 2GD EEx e II PTB 05 ATEX 1068 X
Średnica gwintu (kolor)	M16 (czarny)
Materiał	Poliamid (PA) bezhalogenowy
Temperatura pracy	Od -40°C do +75°C
Średnica przewodów	Przeznaczony dla przewodów o średnicy od 4 do 9 mm
Nr katalogowy (waga)	704058-000 (0,12 kg)



WWW.PENTAIRTHERMAL.PL

POLSKA

Tel. +48 22 331 29 50
Fax +48 22 331 29 51
salespl@pentair.com

All Pentair trademarks and logos are owned by Pentair or its global affiliates. Pentair reserves the right to change specifications without prior notice.

© 2012-2014 Pentair.