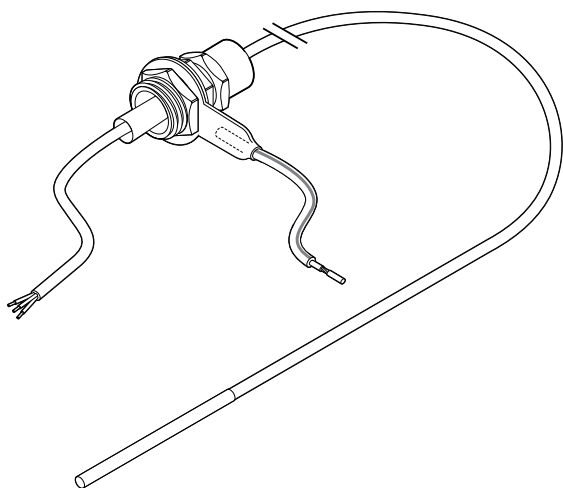


Raychem MONI-PT100-EXE-SENSOR

CZUJNIK TEMPERATURY DO STREF ZAGROŻONYCH WYBUCEM (BEZ SKRZYNKI PRZYŁĄCZENIOWEJ)




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

ZASTOSOWANIE

Strefa zagrożona wybuchem (strefa 1)

ATESTY

Baseefa11ATEX0070X
 II 2 GD
Ex e IIC T6 Ta od -50°C do +60°C Gb
Ex tb IIIC T85°C Ta od -50°C do +60°C Db IP66
IECEX BAS 11.0035X
Ex e IIC T6 Ta od -50°C do +60°C GB
Ex tb IIIC T85°C Ta od -50°C do 60°C Db IP66

CZUJNIK

Typ	Pt 100 (3-żyłowy) DIN IEC 751, klasa B.
Materiał	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

SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA

Symbol	MONI-PT100-EXE-SENSOR
Nr katalogowy (waga)	529022-000 (0,11 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.