

RTD 902150/10



Czujniki temperatury ELEKTRA

Wtykowy czujnik typ RTD 902150/10 jest stosowany w elektronicznych systemach sterowania, które wymagają precyzyjnego pomiaru temperatury.

Elementem pomiarowym jest dwużyłowy czujnik PT100. Czujnik może być stosowany w aplikacjach o zakresie temperatur od -50°C do +180°C.

Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony do regulatora temperatury iTRON DR100. Strefy niezagrożone wybuchem.

Opakowanie zawiera:

- czujnik RTD 902150/10.

> Dane techniczne:

Typ:	PT100 (2-żyłowy)
klasa tolerancji:	klasa B
Materiał:	
czujnik	stal nierdzewna (CrNi) 1.4571
przewód czujnika:	guma silikonowa
Temperatura pracy:	-50°C ÷ +180°C
Długość przewodu czujnika:	2,5 m
Średnica:	
czujnik:	6,0 mm
przewód czujnika:	4,5 mm
Min. promień gięcia:	przewód czujnika: 5 mm, końcówka czujnika nie może być zginana
Podłączenie:	wsuwki kablowe

