

Czujnik temperatury T-114

Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury w wannach do galwanizacji, w laboratoriach chemicznych itp.

Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 200°C
Rodzaj rezystora:	Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500
Materiał osłony:	szkło
Materiał łącznika:	teflon lub tworzywo
Głowica:	NS noryl
Układ połączeń:	2, 3 lub 4 przewodowy
Temperatura pracy głowicy:	130°C
Wersja z przetwornikiem:	P - tabela przetworników

Sposób oznaczania i zamawiania:

- T - 114 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przetwornik									
Typ np. P4									
Średnica czujnika d									
ø 10mm np. 10									
inne									
Długość czujnika Lc									
300 mm np. 300									
inne									
Długość łącznika L									
100 mm np. 100									
inne									
Rodzaj połączenia									
2 - przewodowe np. 2									
3 - przewodowe									
4 - przewodowe									
Typ głowicy									
NS np. NS									
Klasa rezystora									
klasa - A, B np. B									
Rodzaj rezystora									
Pt100 np. Pt100									
2xPt100									
inne									

Przykład zamawiania:

T-114-10-300-100-2-NS-B-Pt100 - czujnik o średnicy $d=10$ mm, długości $Lc=300$ mm, długości łącznika $L=100$ mm 2-przewodowy, z głowicą NS, wykonany w klasie B, Pt100.

