

TERMOCOPPIA TIPO T A PENETRAZIONE mod. PT93M

Idonea per misure a penetrazione con tempi di risposta veloci.

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura: $-75^{\circ}\text{C} \div +250^{\circ}\text{C}$

Sensore: termocoppia tipo T

Lunghezza stelo: 130 mm

Ø stelo: 3,3 mm + 1,5mm

Tipologia cavo: Liscio

Lunghezza cavo: 1mt

Materiale cavo: PVC

Connettore: maschio miniaturizzato

