

TERMOCOPPIA TIPO K A PENETRAZIONE mod. PK82M

Idonea per misure a penetrazione in ambito alimentare ed industriale.
Impugnatura in acciaio inox.

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura: $-50^{\circ}\text{C} \div +250^{\circ}\text{C}$

Sensore: termocoppia tipo K

Lunghezza stelo: 130mm

Ø stelo: 3mm

Dimensioni impugnatura: Ø10mm x L85mm

Tipologia cavo: liscio

Lunghezza cavo: 2mt

Materiale cavo: PFA

Connettore: maschio miniaturizzato

