

**TERMOCOPPIA TIPO K AD IMMERSIONE mod. IK85M**

Idonea per misure ad immersioni in liquidi e prodotti viscosi.  
Completa di impugnatura con uscita cavo posteriore

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura:  $-60^{\circ}\text{C} \div +450^{\circ}\text{C}$

Sensore: termocoppia tipo K

Lunghezza stelo: 150mm

Ø stelo: 4mm

Dimensione impugnatura: Ø 17 x L 100mm

Tipologia cavo: spiralato

Lunghezza cavo: 0,7mt estendibile fino 1,8mt

Materiale cavo: PVC

Connettore: maschio miniaturizzato

