

**TERMOCOPPIA TIPO K PER ARIA mod. AK87M**

Idonea per misure in aria con cavo idoneo per alte temperatura.  
Elemento sensibile esposto per tempi di risposta veloci.

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura:  $-50^{\circ}\text{C} \div +500^{\circ}\text{C}$

Sensore: termocoppia tipo K

Tipologia cavo: liscio

Ø cavo: 3mm

Lunghezza cavo: 1mt

Materiale cavo: fibra di vetro

Connettore: maschio miniaturizzato

