

## CAPBs® sens TK10

Temperatura Tipo K



### Descrizione

Trasmettitore di temperatura con presa di temperatura unificata tipo K. Permette il collegamento di tutte le termocoppie bipolari e sonde di temperatura di tipo K (ad esempio l'intera gamma di sonde di temperatura).

### Applicazione

- Misura temperatura

### Specifiche tecniche

Dimensioni Ax Lx P	58 x 42 x 35 mm
Campo di misura	-50 / +1,150 °C (a seconda della sonda usata)
Precisione	±1.5 °C
Risoluzione	0.1 °C
Connessione	Probe: 1x type K
Part no.	M090 00 08 10

## CAPBs® sens TK11

Temperatura tipo K



### Descrizione

Trasmettitore di temperatura con due prese di temperatura normalizzate tipo K. Permette il collegamento di tutte le termocoppie bipolari e sonde di temperatura di tipo K (ad esempio l'intera gamma di sonde di temperatura). In combinazione con BLUELYZER® ST è possibile, ad esempio, misurare fino a quattro valori di temperatura.

### Applicazione

- Misura della temperatura
- Misurazione della temperatura differenziale
- Determinazione delle temperature di mandata e ritorno

### Specifiche tecniche

Dimensioni Ax Lx P	58 x 42 x 35 mm
Campo di misura	-50 / +1,150 °C (depends on thermocouple used)
Precisione	±1.5 °C
Risoluzione	0.1 °C
Connessione	Probe: 2x type K
Part no.	M090 00 09 10

Accessori TK10 & TK11

		Articoli		TK10	TK11	Part no.
	Sonda di temperatura per superfici fino a 450 °C, tipo K					523033
	Sonda di temperatura a penetrazione fino a 600 °C, tipo K					523034
	Sonda di temperatura per liquidi/gas fino a 900 °C, tipo K					523035
	Sonda a pinza per tubi <D36 mm, max. 120°C, tipo K					511098
	Sensore aria 20 mm con magnete, tipo K, lunghezza: 2,5 m			•	•	500141
	Sensore aria 20 mm con cono, tipo K, lunghezza: 2,5 m					500141.4
	Sensore aria 80 mm con cono, tipo K, lunghezza: 2,5 m					500141.0
	Sensore dell'aria 80 mm con magnete e cono, tipo K, EN50379, lunghezza: 2,5 m					500141.1
	Sensore aria 200 mm con cono, D5, tipo K					500147
	Sensore aria, tipo K					521844

## CAPBs® sens TK20

Temperatura



### Descrizione

Sonda a penetrazione per la misurazione della temperatura in liquidi e mezzi in plastica morbida.

### Applicazione

- Misura temperatura

### Specifiche tecniche

Dimensioni Ax Lx P	42 x 186 x 35 mm
Diametro sonda	3 mm
Campo di misura	-50 / +400 °C
Precisione	±1.5 °C or 1 % RDG
Risoluzione	0.1 °C
Part no.	M090 00 22 10



## CAPBs® sens TK30

Temperatura



### Descrizione

Sonda per liquidi per la misurazione della temperatura nei liquidi.

### Application

- Misura temperatura

### Specifiche tecniche

Dimensions Ax Lx P	42 x 187 x 35 mm
Diametro sonda	1.5 mm
Campo di misura	-50 / +400 °C
Precisione	±1.5 °C or 1 % RDG
Risoluzione	0.1 °C
Part no.	M090 00 23 10



## CAPBs® sens TK35

Temperatura



### Descrizione

Sonda per liquidi per la misurazione della temperatura nei liquidi.

### Application

- Misura temperatura

### Specifiche tecniche

Dimensioni Ax Lx P	190 x 42 x 35 mm
Diametro sonda	3 mm
Campo di misura	-50 / +400 °C
Precisione	±1.5 °C or 1 % RDG
Risoluzione	0.1 °C
Part no.	M090 00 24 10



## CAPBs® sens TK40

Temperatura



### Descrizione

Sonda aria per la misurazione della temperatura dell'aria.

### Applicazione

- Misura temperatura

### Specifiche tecniche

Dimensioni Ax Lx P	187 x 42 x 35 mm
Diametro sonda	4.7 mm
Campo di misura	-50 / +400 °C
Precisione	±1.5 °C or 1 % RDG
Risoluzione	0.1 °C
Part no.	M090 00 25 10



## CAPBs® sens TK50

Temperatura



### Descrizione

Sonda superficiale per la misurazione della temperatura sulle superfici.

### Applicazione

- Misura temperatura

### Specifiche tecniche

Dimensioni Ax Lx P	187 x 42 x 35 mm
Diametro sonda	4 mm
Campo di misura	-50 / +400 °C
Precisione	±1.5 °C or 1 % RDG
Risoluzione	0.1 °C
Part no.	M090 00 26 10

