



Termometro digitale a termocoppia

Termometro digitale con display a 2000 punti di misura, munito di un ingresso per termocoppia K, permette di rilevare le temperature con semplicità.

Fornito con funzione HOLD, una termocoppia K flessibile per misure da -40 °C a +200 °C, batteria da 9 V, manuale d'istruzione.



Codice	€	Modello	Campo di misura (°C)	Risoluzione (°C)	Precisione	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
F901350005	97,00	TK 2000	-50 ÷ +1000	0,1 o 1	±1°C da -50°C a 0°C / ± 1,5% ± 0,5°C da 0°C a 1000°C	63x163x37,5	0,20



Termometro digitale a termocoppia

Termometro digitale con display a 2000 punti di misura, munito di doppio ingresso per misura differenziale per termocoppia K, permette di rilevare le temperature con semplicità.

Fornito con funzione HOLD, due termocoppia K flessibile per misure da -40 °C a +200 °C, batteria da 9 V, manuale d'istruzione.

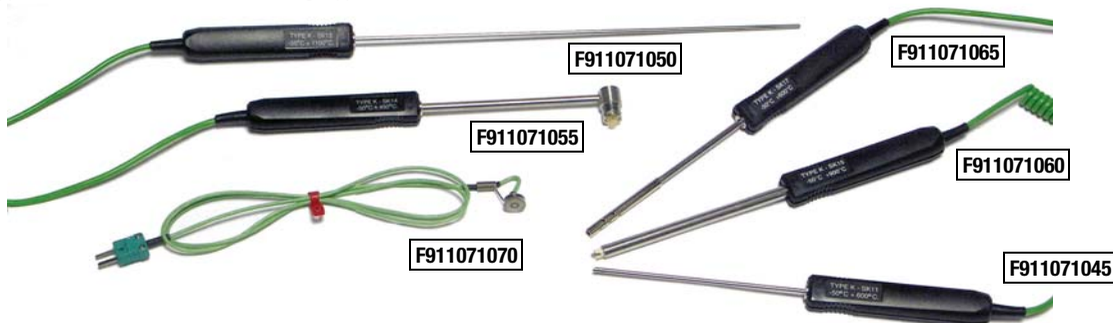


Codice	€	Modello	Campo di misura (°C)	Risoluzione (°C)	Precisione	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
F901400005	148,00	TK 2002	-50 ÷ +1000	0,1 o 1	±1°C da -50°C a 0°C / ± 1,5% ± 0,5°C da 0°C a 1000°C	63x163x37,5	0,20



Captori termocoppia K

Captori termocoppia K intercambiabili, utilizzabili su tutti gli apparecchi con connettore miniaturizzato femmina.



Codice	€	Tipo	Campo di misura (°C)	Tempo di risposta (s)	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Applicazione
F911071045	106,00	SK11 ago	-50 ÷ +600	12	3	130	per penetrare nei prodotti pastosi, viscosi
F911071050	140,00	SK13 uso generico	-50 ÷ +1100	12	3	300	tutti gli utilizzi
F911071055	210,00	SK14 superfici 90°	-50 ÷ +450	8	6	130	temperature con accessi difficili, cono Ø 15x30 mm
F911071060	121,00	SK15 superficie	-50 ÷ +900	2	8	130	cono Ø 8 mm per un contatto ottimale
F911071065	121,00	SK17 aria	-50 ÷ +600	3	6	130	per misure aria ambiente, testa protetta da guaina metallica Ø 8,5 mm
F911071070	391,00	SK19 superficie magnetica	-50 ÷ +200	7	14	1000	fissaggio tramite calamita