

CARATTERISTICHE

- Lunghezze sonda disponibili in 100mm e 110mm
- Diametri della sonda disponibili in 3mm, 3,3 mm, 4mm e 10mm
- Disponibile con la migliore precisione di $\pm 0,25\%$ e $\pm 0,15\%$
- Ampia gamma di temperature d'esercizio massime disponibili in vari modelli da 250 °C a 1110 °C.
- Disco in metallo sottile che offre una bassa massa termica che fornisce una risposta rapida

Sonda di temperatura superficiale K RS PRO

Codice RS: 342-9117



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Da RS PRO, viene fornita una gamma di sonde di temperatura di tipo K e tipo T di alta qualità e dall'ottimo rapporto qualità-prezzo. La sonda stessa è sagomata direttamente su un connettore maschio miniaturizzato per termocoppia che offre un assemblaggio robusto e impermeabile. Questa gamma di sonde di temperatura è dotata di un sensore a risposta rapida composto da una giunzione esposta della termocoppia protetta da una guaina in acciaio inox. È perfetto per l'uso in lavori di riscaldamento e ventilazione. I sensori di tipo K, che hanno tipicamente un intervallo di temperatura da -200 °C a +1260 °C, sono noti per essere comunemente utilizzati in una varietà di settori e settori. I sensori di tipo K sono molto precisi e affidabili in un'ampia gamma di temperature d'esercizio. I sensori di tipo T hanno gamme di temperatura che vanno da -200 °C a +350 °C.

Specifiche generali

Tipo di sonda	Superficie
Tipo di sensore	Termocoppia di tipo K
Misurazione della temperatura massima	+250 °C.
Massima precisione	±0,25%
Tipo di connettore	Connettore termocoppia miniaturizzato
Applicazioni	Computer, elettrodomestici, calibrazione e strumentazione, apparecchiature industriali, monitoraggio dei pazienti

Specifiche meccaniche

Diametro sonda	4mm
Lunghezza sonda	100mm

