

CARATTERISTICHE

- Temperatura massima di +150 °C.
- Connettore maschio miniaturizzato
- Diametro dei pori di 25mm
- sonda lunga 110mm

Sonda di temperatura superficiale RS Pro, tipo K, max +150 °C.

Codice RS: 342-9202



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 di alta qualità e dall'ottimo rapporto qualità-prezzo. Essendo in grado di mantenere letture di precisione della temperatura di $\pm 0,25\%$, queste sonde di tipo K con filo da 2 metri offrono una soluzione fantastica per la misurazione della temperatura. Questa sonda di tipo K è particolarmente adatta per la misurazione delle temperature dei tubi. Questa sonda di tipo K si blocca semplicemente sul tubo, che è dotato di un sensore posizionato in modo tale da garantire un buon contatto termico con il tubo. I sensori di tipo K, che tipicamente hanno un intervallo di temperatura da -200 a $+1260$ °C, sono noti per essere comunemente utilizzati in una varietà di settori e settori. I sensori di tipo K tendono inoltre ad essere molto precisi e affidabili in un'ampia gamma di temperature d'esercizio.

Specifiche generali

Tipo di sonda	Superficie
Tipo di punta della sonda	Fascetta stringitubo
Tipo di sensore	Termocoppia di tipo K
Misurazione della temperatura minima	-50°C
Misurazione della temperatura massima	$+150^{\circ}\text{C}$
Tempo di risposta	7s
Massima precisione	$\pm 0.25\%$
Tipo di connettore	Connettore maschio miniaturizzato
Temperatura di esercizio	Da -30 °C a $+50$ °C.
Applicazioni	Computer, elettrodomestici, calibrazione e strumentazione, apparecchiature industriali, monitoraggio dei pazienti

Specifiche meccaniche

Diametro sonda	25mm
Lunghezza sonda	110mm
Lunghezza del cavo	2m

