



Sonde type K pour air soufflé, de -50°C à +500°C

Sonde type K pour air soufflé avec câble spirale, idéal pour sortie de climatisation, bouche d'aération... avec câble spirale extensible jusqu'à 1,2m.

- Température : -50°C à +500°C
- Précision : $\pm 0,75\%$ valeur mesurée (ou $\pm 2,2^\circ\text{C}$)
- Temps de réponse : $< 2\text{sec}$.
- Longueur sonde 20mm / \varnothing 5mm
- Câble spirale polyuréthane 60cm, extension jusqu'à 1,2m
- Manche ABS noir
- Etui de protection plastique
- (Manche ABS : $T^\circ \text{max} < +100^\circ\text{C}$)

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Thermocouple
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Portée	-50°C à +500°C
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	2 semaines
Type de mesure	Température

Versions

Référence	Précision	Plage de mesure
4003S-IH	0.75%	-50°C à +500°C