



## Sonde type K de surface avec tige coudée, de -50°C à +400°C

Sonde type K de surface avec tête coudée à 90° et câble spirale extensible jusqu'à 1,2m.

- Température : -50°C à +400°C
- Précision :  $\pm 0,75\%$  valeur mesurée (ou  $\pm 2,2^\circ\text{C}$ )
- Temps de réponse :  $< 3\text{sec}$ .
- Longueur sonde 200-50 mm /  $\varnothing 6,4\text{mm}$
- Câble Polyuréthane (PU) 60cm, extension jusqu'à 120cm
- Manche ABS noir
- Certification CE
- 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 +400°C
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	48-72 heures
Type de mesure	Température

### Versions

Référence	Précision	Plage de mesure
4010S-IH	0.75%	-50°C à +400°C