

## Sondes de temprature thermocouple visser CEI - Type K



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

Capteurs de température visser de type K avec une plage de mesure de -75 +250C et un fil conducteur paire plate PFA de 1 mtre.

Disponible avec des options de filetage de process 1/4 BSPP, 1/2 BSPP et 1/4 et 1/2 NPT pour un montage direct dans des cuves, des tuyaux, des rservoirs ou des conduits pour la mesure de la temprature des liquides ou des gaz. Avec des diamtres standard de 3 et 6 mm de diamtre, une gaine en acier inoxydable 316 et des longueurs standard de 50, 100, 150 et 200.

Options de vissage 1/4 BSPP, 1/2 BSPP et filetages process 1/4 et 1/2 NPT

Thermocouple de type K de classe 1

Température nominale du capteur -75 +250C

Gaine en acier inoxydable 316 de 3 et 6 mm

Longueurs standard de 50, 100, 150 et 200 mm

Applications typiques

Contrle des processus industriels

Tuyaux ou conduits

Navires et chars

### Spfications

## Specifications

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>General Description</b>        | Screw in Type K thermocouple         |
| <b>Thermocouple Type</b>          | Type K IEC                           |
| <b>Cable Length</b>               | 1M                                   |
| <b>Cable Type</b>                 | PFA                                  |
| <b>Termination Type</b>           | Stripped Wires                       |
| <b>Sheath Length (mm)</b>         | 50mm, 100mm, 150mm, 200mm            |
| <b>Sheath Diameter (mm)</b>       | 3mm, 6mm                             |
| <b>Process Connection options</b> | 1/4"BSPP, 1/2"BSPP, 1/4"NPT, 1/2"NPT |
| <b>Max. Temperature</b>           | +250°C                               |



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

|                  |       |
|------------------|-------|
| Min. Temperature | -75°C |
| Standards Met    | IEC   |
| Number of Wires  | 2     |