

Thermocouples tube fabriqués par ANSI avec joint sertir et fil conducteur de 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.

Un thermocouple ANSI fabriqué avec un tube de protection en acier inoxydable 316 et un fil conducteur flexible paire plate PFA de 1 mètre.

Ces articles ont une plage de mesure de -75 C +250 C et sont disponibles en talonnage de thermocouple ANSI de type K, avec des diamètres de 3,0, 4,5 et 6 mm de gaine en acier inoxydable 316 et des longueurs standard de 50, 100, 150 et 250 mm.

Précision du thermocouple de classe 1

Température nominale du capteur -75C +250C

Gaine en acier inoxydable 316 de 3,0, 4,5 mm et 6 mm

Longueurs standard de 50, 100, 150 et 250 mm

Applications typiques

Contrôle des processus industriels

Tuyaux ou conduits

Fours et chauffage

Usage général

Spécifications

Specifications

General Description	Fabricated ANSI Thermocouple with Rigid Stainless Steel Sheath with 1 metre PFA lead
Thermocouple Type	ANSI Type K
Cable Length	1M
Cable Type	PFA
Termination Type	Stripped Wires
Sheath Length (mm)	50, 100, 150, 250
Sheath Diameter (mm)	3.0, 4.5, 6.0
Max. Temperature	250°C



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Min. Temperature	-75°C
Standards Met	Class 1
Number of Wires	2