

Guarnizione liscia ANSI da 0,5 mm di diametro con 1 metro di cavo isolato in PFA Coppia piatta ANSI, 7/0,2 mm con code - Giunzione isolata -Lunghezza sonda 150 mm



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.

Datasheet



Guarnizione liscia con 1 metro di piombo isolato in PFA, coppia piatta da 7/0,2 mm con code.

Per i diametri da 0,25 mm, 0,75 mm e 0,81 mm e per le versioni con guaina in lega Inconel 600, si prega di utilizzare i nostri

moduli di sensori personalizzati per inviare le vostre esigenze o inviare un'e-mail sales@labfacility.com / telefono alla nostra lir 871280

Hai bisogno di calibrare il tuo sensore di temperatura?

Tracciabile secondo gli standard di calibrazione ISO17025 (UKAS), Labfacility offre la possibilit di scegliere tra una calibrazione tracciabile a 3 o 5 punti utilizzando la nostra funzione di calibrazione interna, possibile selezionare qualsiasi punto di temperatura tra -10C e +200C.

Tieni presente che se aggiungi un'opzione di calibrazione al tuo ordine, verrai contattato per informazioni sulla consegna.

Indicazioni

Specifications

Product Code	XE-0176-001
General Description	Plain pot seal (200°C) with 1 Metre of PFA insulated lead, 7/0.2mm flat pair with tails.
Sensor Type	Mineral Insulated
Thermocouple Type	К
Element/hot junction	Single element, junction insulated from sheath
Probe Diameter	0.5mm
Probe Length	150mm
Sheath Material	K - Stainless steel 310
Pot Type	Plain (+200°C)
Cable Length	1M
Cable Type	PFA Teflon® insulated flat pair cable and tails (colour coded to ANSI MC96.1)



Core / Strands	7/0.2mm
Termination Type	Bare Tails
Max. Temperature	K +650°C
Min. Temperature	K -40°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	In accordance with ANSI MC96.1
Standards Wet	In accordance with ANSI IVIC96.1