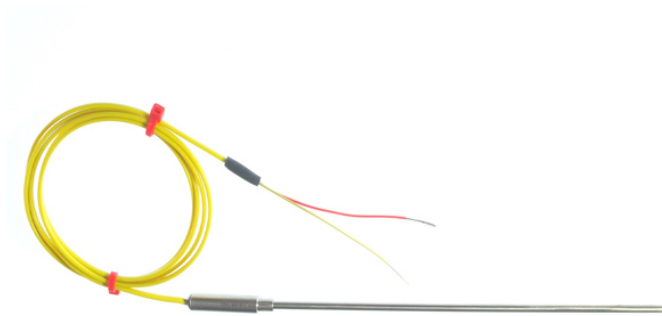


Sello de olla lisa de 0,5 mm de diametro con 1 metro de plomo aislado con PFA ANSI, par plano de 7/0,2 mm con colas: aislado o conectado a tierra



Sello de olla liso con 1 metro de cable aislado con PFA, par plano de 7/0,2 mm con colas.

Para las versiones de 0,25 mm, 0,75 mm y 0,81 mm de diametro y para las versiones de funda Inconel Alloy 600, utilice nuestros

[formularios de sensores personalizados](#) para enviar sus requisitos o enve un correo electronico sales@labfacility.com / llame a n 871280

Necesita calibrar su sensor de temperatura?

Trazable a los estndares de calibracin ISO17025 (UKAS), Labfacility ofrece la opcin de una calibracin trazable de 3 o 5 puntos utilizando nuestras instalaciones de calibracin internas.

Tenga en cuenta que si agrega una opcin de calibracin a su pedido, se comunicar con usted con respecto a la informacin de entrega.

Caractersticas tcnicas

Specifications

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	K
Element/hot junction	Single element, junction insulated or grounded from sheath
Probe Diameter	0.5mm
Probe Length	50, 100,150, 250mm
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)



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

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