

Termocoppie isolate minerali con testa terminale KNS compatta - Tipo 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.

Hai bisogno del sensore di temperatura calibrato?

Rintracciabili agli standard di calibrazione ISO17025 (UKAS), Labfacility offre una scelta di una calibrazione tracciabile di 3 o 5 punti utilizzando il nostro impianto di calibrazione interno, e possibile selezionare qualsiasi punto di temperatura compreso tra -10 o 200 gradi centigradi.

Tieni presente che se aggiungi un'opzione di calibrazione al tuo ordine, questo aggiungera 2-3 giorni di lead time al tuo ordine.

Specifications

| | |
|------------------------------|--|
| General Description | Flexible mineral insulated probe with 310 stainless steel sheath |
| Sensor Type | Type 'K' (Nickel Chromium/Nickel Aluminium) to IEC 584 |
| Thermocouple Junction | Insulated hot junction |
| Element/hot junction | Single element, junction insulated from sheath (offers protection against spurious electrical signals) |
| Probe Diameter | 6.0mm diameter |
| Sheath Material | 310 stainless steel sheath |
| Head Type | KNS, Cast aluminium finish, screw type lid with chain. Head fitted 2-way ceramic block |
| Gland | M16 x 1.5mm Plated brass gland fitted |
| Max. Temperature | +1100°C (Max temp of head is 170°C) |
| Min. Temperature | -40°C |
| IP Rating | IP67 |