

Platinwiderstand Pt100 Autoklav Abflusssonde 4 Draht RTD / PRT



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.

Pt100 Autoklav & Sterilisator Ablauftemperaturföhler

Zur berwachung der Flüssigkeitstemperatur im Auslaufablauf des Sterilisators

Speziell in bereinstimmung mit HTM2010 Klausel 6.20 entwickelt, um die bestmgliche Genauigkeit zu gewhrleisten und

Stabilitt in der rauen Umgebung der Sterilisatorkammer

Kompatibel mit den meisten gngigen Autoklavenmarken

Mssen Sie Ihren Temperatursensor kalibrieren?

Labfacility ist auf ISO17025 (UKAS) Kalibrierstandards rckfhrbar und bietet die Wahl zwischen einer rckfhrbaren 3- oder 5-Punkt-Kalibrierung mit unserer hauseigenen Kalibriereinrichtung, mit der Sie beliebige Temperaturpunkte zwischen -10 C und +200 C auswahlen knnen.

Bitte beachten Sie, dass, wenn Sie Ihrer Bestellung eine Kalibrierungsoption hinzufgen, dies Ihrer Bestellung 2-3 Tage Vorlaufzeit verleiht.

Specifications

| | |
|----------------------------|---|
| Product Code | XE-9512-001 |
| General Description | Specifically designed in accordance with HTM2010 Clause 6.20 to provide the best possible accuracy and stability in the rigorous environment of the steriliser chamber. |
| Sensor Type | Pt100 (100 Ohms @ 0°C) to IEC 751: 2008, Class B, 4 wire connection |
| Probe Diameter | 6mm |
| Probe Length | 150mm |
| Sheath Material | 316 stainless steel sheath below potting collar (9.5mm dia. x 44mm long) |
| Cable Length | 1m |
| Cable Type | Teflon® insulated with braided screen |
| Core / Strands | 7/0.2mm |



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Cable Termination | Bare Tails |
| Max. Temperature | +200°C |
| Min. Temperature | -50°C |
| Accuracy | Class B to IEC 751: 2008 |