

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 hinzufügen, 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