

DishTemp Blaues Splmaschinenenthermometer



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.

DishTemp Blue Bluetooth LE Splmaschinenthermometer

- Simuliert maximale Plattenoberflächentemperaturen
- Wasserdicht nach IP66
- HACCP-kompatibel
- FREE 1-Punkt-rckfhrbares Kalibrierzertifikat bei 71 C

Jetzt auch als Bluetooth-Modell erhltlich: der DishTemp Blue Geschirrspler Das Thermometer bertrgt Temperaturdaten ber eine sichere Verbindung von bis zu 6 Metern an Ihr drahtloses iOS-, Android- oder Bluetooth-Gert.

Speziell entwickelt, um Zeit und Papier zu sparen und menschliche Fehler bei der Aufzeichnung von Temperaturzyklen zu vermeiden. Der DishTemp Blue simuliert eine Platte, whrend sie in einer gewerblichen Splmaschine gereinigt und desinfiziert wird, und zeichnet die maximale Oberflächentemperatur auf Knopfdruck genau auf, wodurch kostspielige und ungenaue Teststreifen und Stielthermometer berflssig werden, die nicht an Ort und Stelle bleiben oder die Oberflächentemperatur einer Platte aufzeichnen.

Gebaut, um den tglichen Gebrauch in professionellen Kchen zu bestehen, Das DishTemp Blue Splmaschinenthermometer zeigt die Temperatur im Bereich von 0 bis 90 C mit einer Auflsung von 0,1 C/F und einer Genauigkeit von 0,5 C an.

Das DishTemp Blue verfgt ber eine dauerhafte, wasserdichte Versiegelung und wird komplett mit einem KOSTENLOSEN rckfhrbaren 1-Punkt-Kalibrierungszertifikat @ 71C geliefert

Spezifikationen

Specifications

Product Code	XE-3935-001
Model	DishTemp Blue Dishwasher Thermometer
General Description	Flexible sheath can be bent/formed to suit many applications and processes
Type	Celsius/Fahrenheit
Communications Protocol	Bluetooth LE
Accuracy	+/-0.5°C
Resolution	0.1 °C/°F
Battery	3 volt CR2032 lithium coin cell - 40 hours life
Connector Type	Plug
Connector Size	Miniature (moulded-on)
Dimensions	14 x O127mm
Element/hot junction	Single element, grounded junction offering fast response
Display Type	Custom LCD
Max. Temperature	+260°C (Moulded-on plug +110°C)
Min. Temperature	-50°C
Input / Ranges	6 metres

Temperature Range	0 to 90°C
Probe Diameter	3.3mm
Probe Length	80mm
Probe Material	Needle point tip, 316 stainless steel
Weight	120 grams
Sensor Type	Mineral insulated
Calibration	FREE 1-point traceable calibration certificate at 71°C
Standards Met	IP66
Thermocouple Type	K
Termination Type	Miniature moulded flat pin plug, colour coded 'green' in accordance IEC specification
Construction	ABS plastic
Guarantee	1 Year