

Datenlogger Typ 2515005-0901

Datenlogger für Temperaturen bis 140°C, für Autoklaven geeignet



Fühler 10 mm
Art. 2515005-0901



Optional:
Fühler 50 mm
Art. 2515005-0903



Optional:
Fühler 150 mm
Art. 2515005-0905

- Messbereich bis 140°C
- Gehäuse: AISI 316L lebensmittelecht, Dichtung Silikon
- Genauigkeit: +/- 0,25°C
- Auflösung: 0,01°C
- Speicher für 60.000 Datensätze
- Messintervall einstellbar von 1 Sekunde bis 24 Stunden
- Spannungsversorgung: LiSoCl₂ 3.6V 1/2AA Hochtemperatur
- Batteriestandzeit: Standby Zeit ca. 3 Jahre je nach Batteriemodell, oder ca. 5.000.000 Messungen
- Abmessungen: 23 x Ø 40 +10 x Ø 4 mm
- Gewicht: 79 g
- Druckdichtigkeit: IP 68 (10 bar 24 Stunden)
- Schnittstelle: USB-Interface, Automatische Ausgabe als PDF-und Exceldatei
Der Datenträger wird induktiv ausgelesen in der Ausleseeinheit
- Andere Fühlerlängen 20 mm, 50 mm, 100 mm, 150 mm oder ohne Fühler möglich
(bei Ausführung ohne Fühler ist die Ansprechzeit deutlich träger)
- Optional erhältlich:
DAkKS Kalibrierschein, Art. 9952-LOGGER-HOT-LOG-1
Ausleseeinheit inkl. Opening Tool, Art. 2515090-0900
Batterieset, Art. 2515990-0900