



TRANSPORT LOGGER

Aufgrund seiner geringen Maße und den hochpräzisen C-Sense Temperaturmessfühlern kommt der TransportLogger überall dort zum Einsatz, wo auf kleinstem Raum exakte Temperaturmesswerte erfasst werden müssen. C-Sense Messfühler zeichnen sich durch besondere Langzeitstabilität aus. Eine rückführbare Mehrpunktkalibrierung wird vom Hersteller angeboten (Kalibrierunterlagen und Software für Anwender mit eigenem Kalibrierlabor auf Anfrage). Neben Grundfunktionen der Datenauswertung ist z. B. eine Ausgabe der MKT (Mean Kinetic Temperature) durch die TransportLogger Software möglich. Logger und Software erfüllen erforderliche Standards für zahlreiche kritische Anwendungen (z.B. GB: 21 CFR Part 11).

Technische Daten

<p>43792-H Sensor: Messbereich: Genauigkeit: Auflösung:</p>	<p>Temp Präzisions-Messfühler, intern -30°C bis +66C ±0.2°C 0.1°C</p>	<p>Datenlogger Speicher: Log-Intervall: Datentransfer: Stromversorgung: Batterie-Lebensdauer: Software: Zubehör:</p>	<p>10.720 Messwerte programmierbar, 10s - 24h USB-Datenkabel 2 x 1.5V AAA Alkaline Batterie bis zu 3 Jahre W200 - HanLog4.5+ USB-Datenkabel (Y055) 1.5V AAA Alkaline Batterie (CB1.5V_AAA) Wandmontage (Y125)</p>
<p>43792-TR Sensor: Messbereich: Genauigkeit: Auflösung:</p>	<p>Temp Präzisions-Messfühler, extern (CY300, CJ095-05, CJ097-05) -40°C bis +40C ±0.1°C 0.1°C</p>	<p>Maße: Gewicht: Gehäuse: Einsatzbereich:</p>	<p>105 x 65 x 19 mm 100 g (ohne Batterie) ABS -34°C bis +66°C</p>

Produktkatalog

43792-H	1-Kanal Temp. Datenlogger, interner Messfühler
43792-TR	1-Kanal Temp. Datenlogger, 2-Pin LEMO Anschluss für ext. Messfühler
Y300	Präzisions Temperatur Messfühler, kurze Bauform, 2-Pin LEMO Stecker
J095-05	Präzisions Temperatur Messfühler, 3 m Zuleitung, 2-Pin LEMO Stecker
J097-05	Präzisions Temperatur Messfühler, 5 m Zuleitung, 2-Pin LEMO Stecker



Dieses Produkt kann auf Anfrage nach Ihren Vorgaben vom Hersteller kalibriert werden.



Irrtum und Änderungen vorbehalten

Februar 2014