

überreicht durch / presented by :

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH

Vertriebsbüro für Mess- & Regeltechnik seit 1958

Eichstr. 25 B · D 30880 Laatzen

Tel. ++49 (0) 511 86 45 41 / Fax ++49 (0) 511 86 41 56

info@schriever-schulz.de || www.schriever-schulz.de

Autoklaven-Druck-Temperaturlogger

EBI-125 A-PT-AK-5-N



Technische Daten

Typ	Druck	Temperatur
Speicher	9.000 Messwerte	9.000 Messwerte
Messbereiche	0 ... 5 bar (Burstdruck 10 bar)	-40 ... +140°C (+140°C bis max. 1 h)
Messgenauigkeit	±0,5% vom Messbereich	±0,3°C
Auflösung	1 mbar	0,1°C
Messfühler	Keramik-Drucksensor	Pt 1000
Gehäuse-Druckfestigkeit		0 bar ... 10 bar
Messtakt		wählbar von 1s ... 8 h
Messmodus		endlos, Start/Stop, Start mit Messtakt
Batterie-Betriebsdauer		ca. 3 Jahre
Abmessungen		Ø 48 mm x 28 mm
Gewicht		140 g
Schutzklasse		IP 68

Autoklaven-Drucklogger



Anwendungen

- Überwachung von Druck und Temperatur in Autoklaven
- Wöchentliche Routineüberwachung von Autoklaven
- Validierung
- Überwachung von RDA's

Eigenschaften

- Programmierung und Auswertung mit PC
- wasserdicht
- hohe Genauigkeit
- Edelstahlgehäuse
- Werks-Kalibrierzertifikat

Bezeichnung	Typ	Artikel-Nr.
Druck-/Temperaturlogger, -40/+140°C, 5bar	EBI-125 A-PT-AK-5N	1340-2132
Druck-/Temperaturlogger, -40/+140°C, 5bar	EBI-125 A-PT-AK-5-N-Luerlock	1340-2133
Silikon-Schutzbox f. Druck-/Temp.-Logger	EBI-SSB-BD	1340-1898

Ihr kompetenter Ansprechpartner / Your competent contact partner : * seit 1958 *

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH Ing.- und Verkaufsbüro * **Eichstr. 25 B, D - 30880 Laatzen**
Tel ++49 (0) 511 86 45 41 / Fax ++49 (0) 511 86 41 56 * www.schriever-schulz.de | info@schriever-schulz.de