

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-11-15

Pt100 Widerstandsthermometer

Messbereich: -50 °C ... 180 °C

Best.-Nr.: ETP 059-2

Leistungsmerkmale

- Einsteck-Widerstandsthermometer mit fest angeschlossener Silikonleitung (Länge: 31 m), Silikonleitung abgeschirmt
- Anschlussstecker: Lemo-Steckverbinder, Größe 1, vierpolig
- Widerstandsthermometer (4-Leiter-Schaltung) der Klasse A nach DIN EC 751



Technische Merkmale

Außendurchmesser	4 mm
Eintauchtiefe	410 mm
Betriebstemperaturbereich	-50 ... 180 °C
Material	CrNi-Stahl (1.4571)
Länge	45 cm
Gewicht	0.1 kg

Technische Änderungen vorbehalten

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0
info@lauda.de • www.lauda.de
WEEE-Reg.-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin:
LAUDA DR. R. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser