

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-03-22

Pt100 Widerstandsthermometer

Messbereich: -50 °C ... 250 °C

Best.-Nr.: ETP 009

Leistungsmerkmale

- Anschlussstecker direkt am Fühler montiert.
- Fühlerausführung: gerade
- Anschlussstecker: Lemo-Steckverbinder, Größe 1S, IP50 (female)
- Kabel-Widerstandsthermometer (4-Leiter-Schaltung) der Klasse AA nach EN 60751
- IP-Schutzart: IP54, IEC 60529



Technische Merkmale

Material	CrNi-Stahl (1.4571)
Außendurchmesser	4 mm
Eintauchtiefe	250 mm
Betriebstemperaturbereich	-50 ... 250 °C
Umgebungstemperatur min.	-40 °C

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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser