

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2023-07-06

Pt100 Widerstandsthermometer

Messbereich: -100 °C ... 200 °C

Best.-Nr.: ETP 051

Leistungsmerkmale

- Anschlussstecker direkt am Fühler montiert.
- Anschlussstecker: Preh-Steckverbinder, vierpolig
- Widerstandsthermometer (4-Leiter-Schaltung) der Klasse A nach DIN EC 751



Technische Merkmale

Material	CrNi-Stahl (1.4571)
Außendurchmesser	4 mm
Eintauchtiefe	210 mm

Technische Änderungen vorbehalten

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

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222
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