

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-11-15

Pt100 Widerstandsthermometer

Messbereich: -100 °C ... 300 °C

Best.-Nr.: ETP 050

### Leistungsmerkmale

- Anschlussstecker direkt am Fühler montiert.
- Fühlerausführung: gerade
- Anschlussstecker: Lemo-Steckverbinder, Größe 1, vierpolig
- Widerstandsthermometer (4-Leiter-Schaltung) der Klasse A nach DIN EC 751



### Technische Merkmale

Außendurchmesser	4 mm
Eintauchtiefe	80 mm
Betriebstemperaturbereich	-100 ... 300 °C
Material	CrNi-Stahl (1.4571)
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