

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-11-15

Pt100 Widerstandsthermometer

Messbereich: 0 °C ... 150 °C

Best.-Nr.: ETP 012

### 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

Außendurchmesser	2 mm
Eintauchtiefe	140 mm
Betriebstemperaturbereich	0 ... 150 °C
Material	CrNi-Stahl (1.4571)
Gewicht	0.0 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