

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-03-22

Termómetro de resistencia Pt100

Rango de medición: -50 °C ... 250 °C

N.º de pedido: ETP 009

### Características de rendimiento

- Enchufe de conexión montado directamente en el sensor.
- Versión de sensor: recto
- Enchufe de conexión: conector de enchufe Lemo, tamaño 1S, IP50 (hembra)
- Termómetro de resistencia de cable (cableado de 4 hilos) de la clase AA conforme a EN 60751
- Grado de protección IP: IP54, IEC 60529



### Características técnicas

Material	Acero CrNi (1.4571)
Diámetro exterior	4 mm
Profundidad de inmersión	250 mm
Rango de temperatura de funcionamiento	-50 ... 250 °C
Temperatura ambiente mín.	-40 °C

Quedan reservadas las modificaciones técnicas

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