

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-11-15

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

Diámetro exterior

4 mm

Profundidad de inmersión

250 mm

Rango de temperatura de funcionamiento

-50 ... 250 °C

Material

Acero CrNi (1.4571)

Peso

0.2 kg

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. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser