

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-03-22

Termómetro de resistencia Pt100

Rango de medición: -100 °C ... 200 °C

N.º de pedido: ETP 059

Características de rendimiento

- Termómetro de resistencia de inserción con cable de silicona de conexión fija (longitud: 2 m), cable de silicona apantallado
- Longitud del cable: 2 m
- Enchufe de conexión: conector de enchufe Lemo, tamaño 1, de cuatro polos
- Termómetro de resistencia (cableado de 4 hilos) de la clase A conforme a DIN EC 751



Características técnicas

Material

Acero CrNi (1.4571)

Diámetro exterior

4 mm

Profundidad de inmersión

210 mm

Rango de temperatura de funcionamiento

-100 ... 200 °C

Temperatura ambiente mín.

-40 °C

Longitud

25 cm

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