

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-11-15

Termómetro de resistencia Pt100

Rango de medición: -50 °C ... 180 °C

N.º de pedido: ETP 059-2

### Características de rendimiento

- Termómetro de resistencia de inserción con cable de silicona de conexión fija (longitud: 31 m), cable de silicona apantallado
- 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

Diámetro exterior	4 mm
Profundidad de inmersión	410 mm
Rango de temperatura de funcionamiento	-50 ... 180 °C
Material	Acero CrNi (1.4571)
Longitud	45 cm
Peso	0.1 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