

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-11-15

Sonde à résistance Pt100

Plage de mesure : -50 °C ... 250 °C

Numéro d'article: ETP 009

Caractéristiques

- fiche de raccordement montée directement sur la sonde
- Version de la sonde : droite
- Fiche de raccordement : Connecteur Lemo, taille 1S, IP50 (femelle)
- Sonde à résistance à câble (circuit à 4 fils) de classe AA selon EN 60751
- Indice de protection IP : IP54, IEC 60529



Données techniques

Diamètre extérieur	4 mm
Profondeur d'immersion	250 mm
Plage de température de fonctionnement	-50 ... 250 °C
Matériau	Acier CrNi (1.4571)
Poids	0.2 kg

Réserve de modifications techniques

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