

## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-11-15

Sonde à résistance Pt100

Plage de mesure : 0 °C ... 150 °C

Numéro d'article: ETP 012

### 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	2 mm
Profondeur d'immersion	140 mm
Plage de température de fonctionnement	0 ... 150 °C
Matériau	Acier CrNi (1.4571)
Poids	0.0 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