

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-11-15

Sonde à résistance Pt100

Plage de mesure : -100 °C ... 200 °C

Numéro d'article: ETP 059

Caractéristiques

- Sonde à résistance à piquer avec câble en silicone raccordé de manière fixe (longueur : 2 m), câble en silicone blindé
- Longueur du câble : 2 m
- Fiche de raccordement : connecteur Lemo, taille 1, quadripolaire
- Sonde à résistance (circuit à 4 fils) de classe A selon DIN EC 751



Données techniques

Diamètre extérieur	4 mm
Profondeur d'immersion	210 mm
Plage de température de fonctionnement	-100 ... 200 °C
Matériau	Acier CrNi (1.4571)
Longueur	25 cm
Poids	0.1 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