

PRODUKTDATENBLATT

Puridest PD 2

LAUDA Puridest Destillierapparate stellen hochreines, gasarmes, keim- und pyrogenfreies Destillat zur Verdünnung von Reagenzien, Probenansätzen u.v.m. zur Verfügung. LAUDA Puridest veredeln jedes Rohwasser zu einem Destillat mit Leitwerten bis unterhalb von 1,6 µS.



Technische Merkmale	Puridest PD 2
Umgebungstemperatur min.	10 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Destillationsart	Mono
Material	Edelstahl
Produktionsleistung	2 L/h
Leitwert bei 25 °C	2.3 µS/cm
Kühlwasserverbrauch	0.33 L/min
Abmessungen (BxTxH) in mm	280x250x490
Gewicht	7.5 kg
Leistungsaufnahme	2.0 kW

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Pfarrstraße 41/43 · 97922 Lauda-Königshofen
Postfach 1251 · 97912 Lauda-Königshofen · DE

T +49 (0) 9343 503-0 · F +49 (0) 9343 503-222
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