

Stand: 2025-09-19



PRODUKTDATENBLATT

Isolierter Plattenwärmetauscher M16 x1 (a)

Temperaturbereich: -100 bis 150 °C bis zu 12 bar

Best.-Nr.: LCZ 0787

Leistungsmerkmale

- · Plattenwärmetauscher aus Kupfer zur effizienten Wärmeübertragung zwischen zwei Flüssigkeiten
- · Einfach Anschlussmöglichkeit
- · Kein Kondenswasser und Korrosion durch optimale Isolierung

Technische Merkmale

Abmessungen (BxTxH)	175 x 228 x 323 mm	
Druck max.	12 bar	
Anschluss 1 Gewinde (innen)	M16 x 1	
Anschluss 2 Gewinde (innen)	M16 x 1	
Gewicht	7.32 kg	
Gewicht	7.52 kg	

echnische Anderungen vorbeh

Technische Änderungen vorbehalten

Stand: 2025-09-19



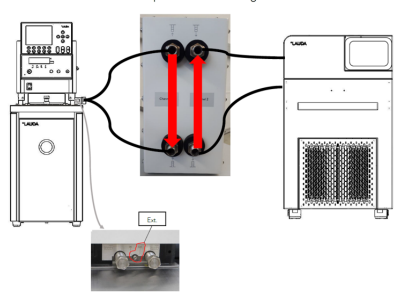
PRODUKTDATENBLATT

Isolierter Plattenwärmetauscher M16 x1 (a)

Temperaturbereich: -100 bis 150 °C bis zu 12 bar

Best.-Nr.: LCZ 0787

Scheme operation heat exchanger



LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser