

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2026-06-26

Interc. de calor de placas aislado M16 x1 (a)

Rango temperatura: de -100 a 150 °C hasta 12 bar

N.º de pedido: LCZ 0787

Características de rendimiento

- Intercambiador de calor de placas de cobre para una transferencia de calor eficiente entre dos líquidos
- Conexión sencilla
- Sin condensación ni corrosión gracias a un aislamiento óptimo

Características técnicas

Dimensiones (an x pr x al)	175 x 228 x 323 mm
Presión máx.	12 bar
Conexión 1 rosca (interior)	M16 x 1
Conexión 2 rosca (interior)	M16 x 1
Peso	7.32 kg

Quedan reservadas las modificaciones técnicas

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

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

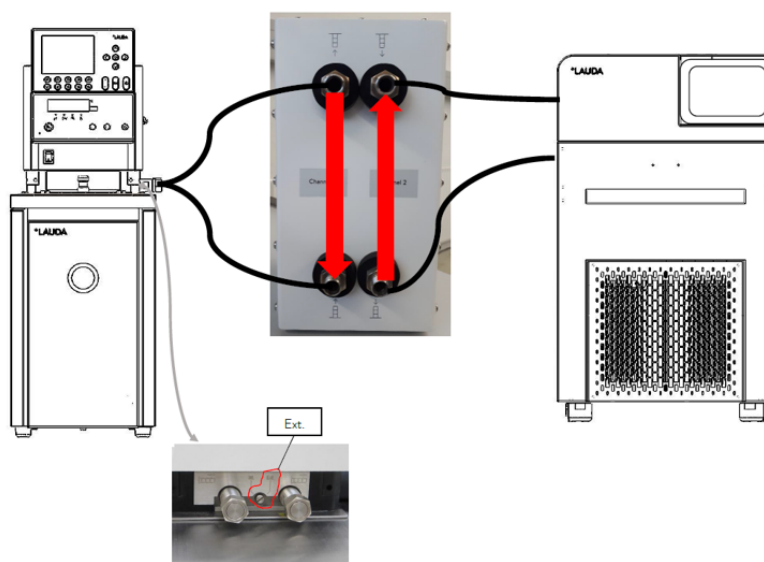
Stand: 2026-06-26

Interc. de calor de placas aislado M16 x1 (a)

Rango temperatura: de -100 a 150 °C hasta 12 bar

N.º de pedido: LCZ 0787

Scheme operation heat exchanger



Quedan reservadas las modificaciones técnicas

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