

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2026-03-24

LAUDA unidad de control de flujo FC 80 C
LiBus, compatible con Integral IN XT, IN P
N.º de pedido: L004110

Características de rendimiento

- Sistema de control de caudal con caudalímetro másico Coriolis
- Ajuste y control a través del menú de manejo del equipo de termostatación
- Líquidos de transferencia de calor permitidos: Mezclas de agua/glicol y fluidos dieléctricos como aceites minerales o de silicona.
- El caudal volumétrico máximo regulable depende de la potencia de la bomba del equipo de termostatación y del descenso de presión en la aplicación
- Limitación de presión ajustable en el circuito de aplicación
- Fuente de alimentación a través de la conexión LiBus del equipo de termostatación
- Con certificado de calibración
- Desplazable sobre ruedas



Características técnicas

Rango de temperatura de trabajo	-40 ... 140 °C
Rango de temperatura ambiente	5 ... 40 °C
Regelgenauigkeit Volumenstrom (20 °C; 20 L/min; 1 bar)	0,2 ± L/min
Rosca de conexión de la entrada / salida (exterior)	M38 x 1,5
Dimensiones (an x pr x al)	605 x 420 x 740 mm
Peso	62 kg
Consumo eléctrico máx.	0,02 kW
Alimentación de red	LiBus
Conector de red	---

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