

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-03-21

Regulador de paso continuo MID 80 de LAUDA
LiBus, compatible con Integral IN XT, IN P
N.º de pedido: L003217

Características de rendimiento

- Sistema de regulación de paso continuo con procedimiento de medición de inducción magnética
- Sustancias de regulación de temperatura admisibles: mezcla de agua y glicol
- Ajuste y control a través del menú de manejo del equipo de termostatación
- Utilización en equipos de termostatación con presión superpuesta hasta 140 °C como máx.
- Utilización en sistemas abiertos o con capa de aceite frío hasta 90 °C como máx.
- 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
- Con certificado de calibración
- Desplazable sobre ruedas



Características técnicas (válido con Kryo 30)

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 620 mm
Peso	59 kg
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. Gunter Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,
Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser