

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-11-15

Sistema de relleno automático con control LiBus

N.º de pedido: LCZ 9661

Características de rendimiento

- El sistema automático de relleno compensa las pérdidas que se producen al evaporarse el líquido de baño, especialmente en el caso de utilizar baños con una gran superficie y a altas temperaturas
- Si se utiliza agua como líquido de baño, el equipo puede conectarse a un suministro de agua a través del sistema automático de relleno. Además, los equipos que cuentan con una bomba de presión/aspiración pueden aspirar el líquido de baño desde un depósito de reserva (p. ej., un bidón) también a través del sistema automático de relleno.
- El sistema automático de relleno solo se puede conectar a equipos que cuenten con un módulo LiBus y con medición de nivel de varios pasos.
- La válvula está diseñada para un funcionamiento hasta $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Características técnicas

Peso

0.7 kg

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