

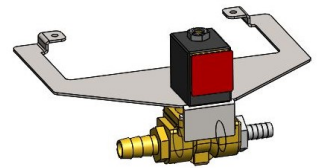
HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-11-15

Válvula de líquido refrigerante con activ. LiBus
para ECO
N.º de pedido: LCZ 9664

Características de rendimiento

- La válvula de líquido refrigerante está diseñada exclusivamente para su uso con agua de refrigeración.
- La válvula de líquido refrigerante permite controlar la cantidad de agua de refrigeración a través del módulo LiBus (conectado/desconectado) abriendo la entrada del agua de refrigeración únicamente cuando se requiera la refrigeración.
- Posibilidad de funcionamiento hasta $T = 155\text{ °C}$.
- Para un funcionamiento seguro de la válvula de líquido refrigerante con agua a una temperatura superior a los 100 °C , el extremo libre de la manguera del serpentín de refrigeración tiene que fijarse a la salida, ya que de forma repentina puede producirse un golpe de vapor.



Características técnicas

Conexión 1 rosca (interior)	1/2"
Conexión 2 rosca (interior)	1/2"
Peso	0.9 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