

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-11-15

Válvula de líquido refrigerante con act. LiBus para M14x1,5

N.º de pedido: LCZ 9662

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 °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)	M14 x 1,5
Peso	0.7 kg

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser