

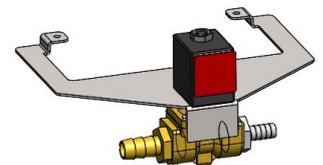
## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-09-16

Kühlflüssigkeitsventil  
mit LiBus-Ansteuerung, 1/2" auf 1/2"  
Best.-Nr.: LCZ 9664

### Leistungsmerkmale

- Das Kühlflüssigkeitsventil ist ausschließlich für den Betrieb mit Kühlwasser ausgelegt.
- Mit dem Kühlflüssigkeitsventil kann die Kühlwassermenge mittels LiBus Modul gesteuert werden (ein/aus), indem der Kühlwasserzulauf nur dann geöffnet wird, wenn Kühlung benötigt wird.
- Betrieb bis T = 155 °C möglich.
- Für einen sicheren Betrieb des Kühlflüssigkeitsventil mit Wasser über 100 °C, muss das freie Schlauchende der Kühlschlange am Auslauf fixiert werden, da kurzfristige ein Dampfstoß entstehen kann.



### Technische Merkmale

Anschluss 1 Gewinde (innen)	1/2"
Anschluss 2 Gewinde (innen)	1/2"
Gewicht	0.90 kg

Technische Änderungen vorbehalten

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