

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-11-15

Kühlflüssigkeitsventil mit LiBus Ansteu.
für M14x1,5
Best.-Nr.: LCZ 9662

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)	M14 x 1,5
Gewicht	0.7 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