

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-09-16

Kühlflüssigkeitsventil für Tieftemperatur
mit LiBus-Ansteuerung, M14 x 1,5 I auf M16 x 1 A
Best.-Nr.: LCZ 9726

Leistungsmerkmale

- Das Kühlflüssigkeitsventil ist ausschließlich für den Betrieb mit Kühlwasser ausgelegt.
- Die Nachfüllautomatik kann nur an Geräte angeschlossen werden, die mit einem LiBus Modul ausgestattet sind und eine mehrstufige Niveauerfassung haben.
- Sichern Sie Schläuche stets mit passenden Schlauchsicherungen!

Technische Merkmale

Anschluss 1 Gewinde (innen)	M16 x 1
Anschluss 2 Gewinde (innen)	M14 x 1,5
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