

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-09-16

Kühlflüssigkeitsventil

mit LiBus-Ansteuerung, G 3/8" I auf G 3/8" A

Best.-Nr.: LCZ 9771

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.
- Für einen sicheren Betrieb des Kühlflüssigkeitsventil mit Wasser über 100°C, muss das freie Schlauchende der Kühlschlange am Auslauf fixiert werden, da kurfristige ein Dampfstoß entstehen kann.



echnische Merkmale	
ewicht	0.70 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