

## FICHE TECHNIQUE

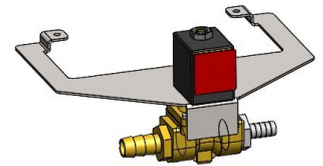
Statut: 2024-11-15

Electrovanne avec connexion LiBus  
pour ECO

Numéro d'article: LCZ 9664

### Caractéristiques

- La vanne de liquide de refroidissement est conçue pour fonctionner avec de l'eau de refroidissement uniquement
- Avec la vanne de liquide de refroidissement, la quantité d'eau de refroidissement peut être contrôlée (marche/arrêt) au moyen du module LiBus, en ouvrant l'entrée d'eau de refroidissement uniquement lorsque le refroidissement est nécessaire.
- Fonctionnement possible jusqu'à  $T = 155\text{ °C}$ .
- Pour un fonctionnement sûr de la vanne de liquide de refroidissement avec de l'eau à plus de  $100\text{ °C}$ , l'extrémité libre du tuyau du serpentin de refroidissement doit être fixée à la sortie, car un souffle de vapeur peut se produire dans un court laps de temps



### Données techniques

Raccord 1 filetage (intérieur)	1/2"
Raccord 2 filetage (intérieur)	1/2"
Poids	0.9 kg

Réserves de modifications techniques

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