

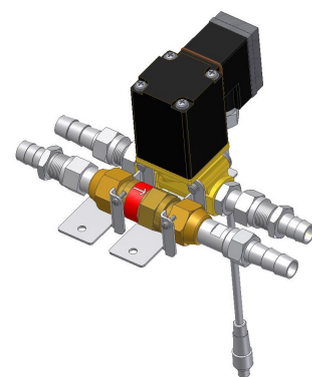
## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-11-15

Vanne anti-retour LIBUS  
pour ECO  
Numéro d'article: LCZ 9674

### Caractéristiques

- La vanne d'arrêt/la protection contre l'écoulement inverse permet un fonctionnement sûr du thermostat avec un consommateur externe fermé (par exemple, un récipient à double enveloppe)
- La vanne d'arrêt/protection contre l'écoulement inverse est conçue pour une plage de température de fonctionnement du liquide caloporteur comprise entre -40 °C et 130 °C
- Fixez toujours les tuyaux à l'aide de fusibles appropriés



### Données techniques

Poids

1.3 kg

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