

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-11-15

Vanne anti-retour LIBUS

Numéro d'article: LCZ 9673

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

Raccord 1 filetage (intérieur)

M16 x 1

Poids

1.1 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