

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2026-03-24

LAUDA contrôle de flux FC 80 C

LiBus, compatible avec Integral IN XT, IN P

Numéro d'article: L004110

Caractéristiques

- Système de régulation du débit avec débitmètre massique Coriolis
- Réglage et contrôle via le menu de commande de l'unité
- Liquides caloporteurs autorisés : Mélanges eau/glycol et fluides diélectriques tels que les huiles minérales ou de silicone.
- Le débit maximal dépend de la puissance de la pompe de l'unité de régulation de température et des pertes de pression dans l'application
- Limitation réglable de la pression dans le circuit d'application
- Alimentation électrique via la connexion LiBus de l'unité
- Avec certificat d'étalonnage
- Mobile sur roulettes



Données techniques

| | |
|--|--------------------|
| Gamme de température de travail | -40 ... 140 °C |
| Gamme de température ambiante | 5 ... 40 °C |
| Débit plage de contrôle | 0,2 ... 70 L/min |
| Débit plage de mesure | 0,0 ... 99 L/min |
| Précision de réglage du débit (20 °C; 20 L/min; 1 bar) | 0,2 ± L/min |
| In / Outlet filetage de connexion (extérieur) | M38 x 1,5 |
| Dimensions hors tout (LxPxH) | 605 x 420 x 740 mm |
| Poids | 62 kg |
| Consommation électrique maxi. | 0,02 kW |
| Alimentation secteur | LiBus |
| Prise secteur | --- |

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