

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-03-21

LAUDA contrôle de flux MID 80

LiBus, compatible avec Integral IN XT, IN P

Numéro d'article: L003217

Caractéristiques

- Système de contrôle du débit par induction magnétique
- Liquides caloporteurs autorisés : mélanges eau/glycol
- Réglage et contrôle via le menu de commande de l'unité
- Utilisation sur des appareils de régulation de la température avec fluide sous pression, jusqu'à 140 °C max.
- Utilisation sur des systèmes ouverts ou à superposition d'huile froide, jusqu'à 90 °C max.
- 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
- Avec certificat d'étalonnage
- Mobile sur roulettes



Données techniques (valable avec Kryo 30)

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
Ecart de mesure	± 3,3 % à 1 L/min; ± 0,2 % à 70 L/min
In / Outlet filetage de connexion (extérieur)	M38 x 1,5
Dimensions hors tout (LxPxH)	605 x 420 x 620 mm
Poids	59 kg
Alimentation secteur	LiBus
Prise secteur	---

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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser