

## FICHE TECHNIQUE

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



Statut: 2024-03-21

D	nnées	techniques	(va	lable	avec	Kryo	30	1
-	n ii iees	techniques	LVa	liable	avec	NIYO	20	J

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. WOBSER 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. WOBSER 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