

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2025-04-29

Système de support pour régulateur de débit MID 80
sur Integral IN 2040 XTW
Numéro d'article: LWZ 145

Caractéristiques

- Tôle de support pour la fixation des régulateurs de débit LAUDA tels que MID 80 ou FC 80 C après retrait de leurs rouleaux
- Œillets filetés pour la tôle de support permettant de soulever le régulateur de débit, par exemple avec une traverse, sur l'intégrale
- Ouverture vers la tubulure de remplissage du thermostat de procédé
- Convient aux appareils dont le boîtier est de la taille de l'IN 2040 XTW



Données techniques

Matériau

Acier inoxydable

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

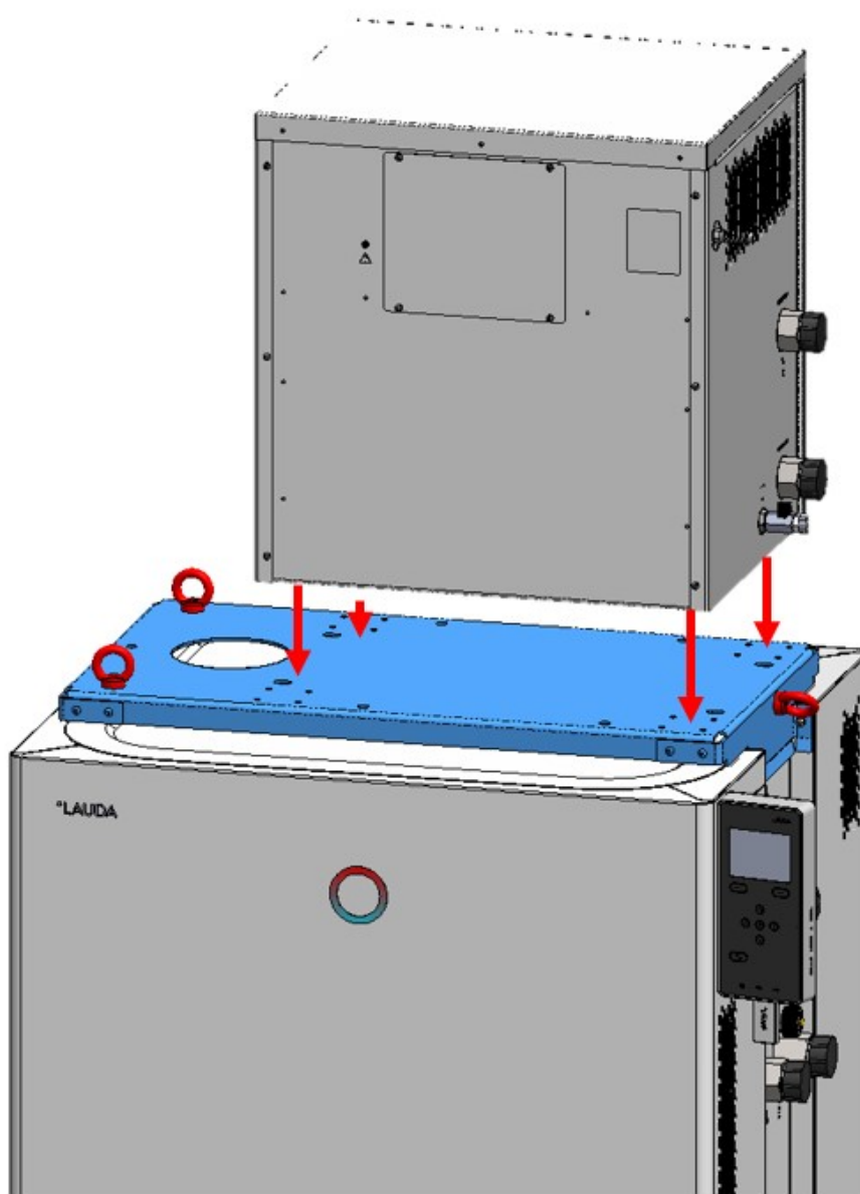
Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2025-04-29

Système de support pour régulateur de débit MID 80
sur Integral IN 2040 XTW

Numéro d'article: LWZ 145



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