

FICHE TECHNIQUE

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



Statut: 2025-09-16

Données techniques	
Matériau	Acier inoxidable

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. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser

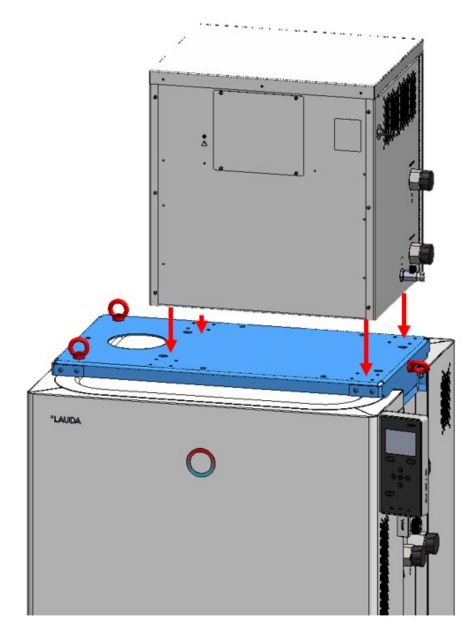
Statut: 2025-09-16



FICHE TECHNIQUE

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

Numéro d'article: LWZ 145



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. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser