

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-04-29

Trägersystem für Durchflussregler MID 80
auf Integral IN 2040 XTW
Best.-Nr.: LWZ 145

Leistungsmerkmale

- Trägerblech zur Befestigung von LAUDA Durchflussreglern wie MID 80 oder FC 80 C nach Entfernung deren Rollen
- Gewindeösen für das Trägerblech zum Heben des Durchflussreglers z.B. mit einer Traverse auf den Integral
- Öffnung zum Einfüllstutzen des Prozessthermostaten
- Passend für Geräte mit Gehäusegröße wie IN 2040 XTW



Technische Merkmale

Material

Edelstahl

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

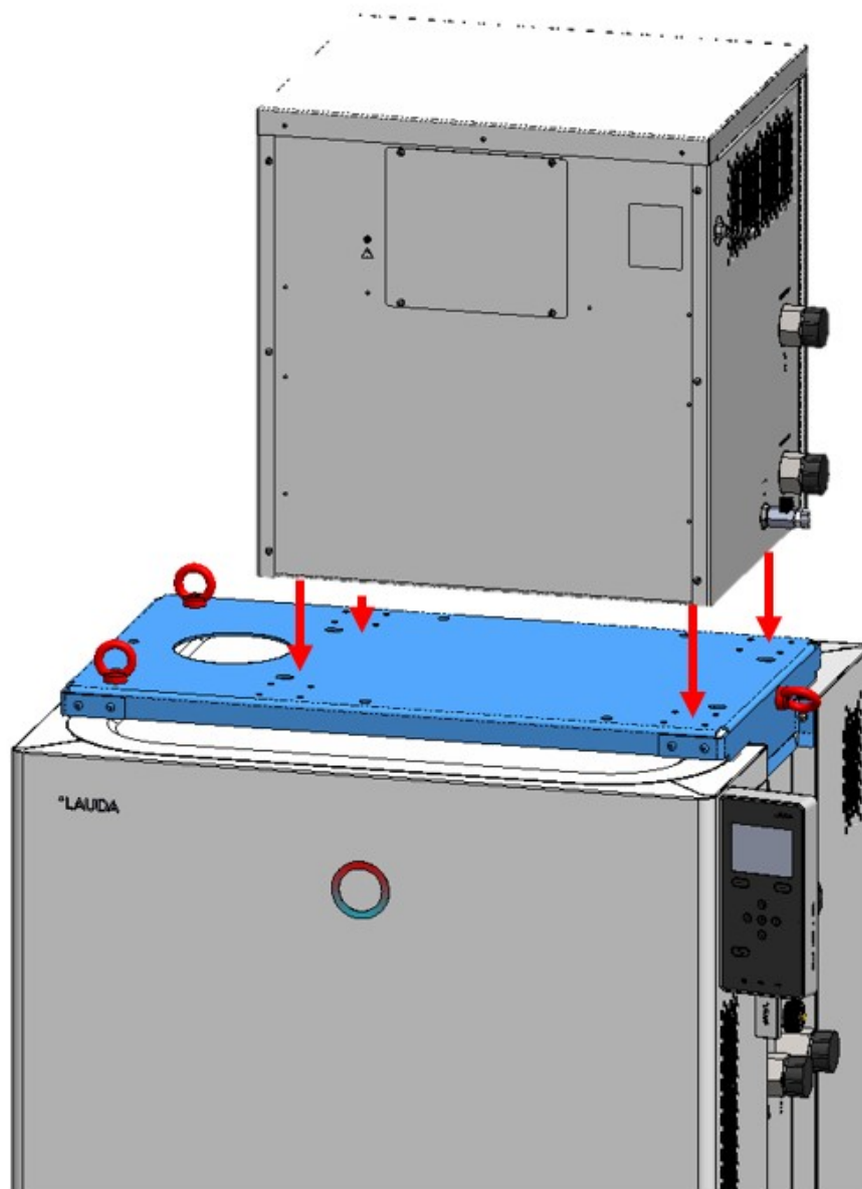
Persönlich haftende Gesellschafterin:
LAUDA DR. R. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

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

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-04-29

Trägersystem für Durchflussregler MID 80
auf Integral IN 2040 XTW
Best.-Nr.: LWZ 145



Technische Änderungen vorbehalten

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