

PRODUKTDATENBLATT

Trägersystem für Durchflussregler MID 80 auf Integral IN 2040 XTW

Best.-Nr.: LWZ 145

Leistungsmerkmale

- $\bullet\,$ Trägerblech zur Befestiung 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



Stand: 2025-09-16

Technische Merkmale	
Material	Edelstahl

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

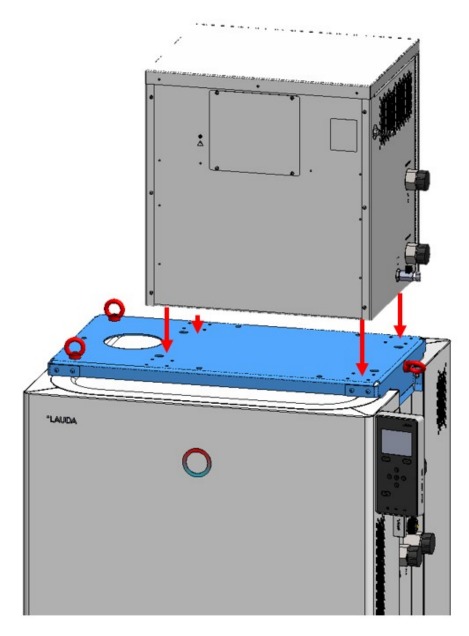
Stand: 2025-09-16



PRODUKTDATENBLATT

Trägersystem für Durchflussregler MID 80 auf Integral IN 2040 XTW

Best.-Nr.: 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