

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-11-13

Filter, Edelstahl, M38 x 1,5 A auf M38 x 1,5 I

-40 °C bis 140 °C

Best.-Nr.: LWZ 139

Leistungsmerkmale

- Filter mit Rückspülfunktion
- Filtereinsatz 100 µm
- Entleeranschluss Schlauchtülle 10 mm



Technische Merkmale

Abmessungen (BxTxH)

253 x 150 x 178 mm

Betriebstemperaturbereich

-40 ... 140 °C

Material

Edelstahl

Länge

24,3 cm

Anschluss 1 Gewinde (innen)

M38 x 1,5

Anschluss 2 Gewinde (außen)

M38 x 1,5

Gewicht

3.3 kg

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

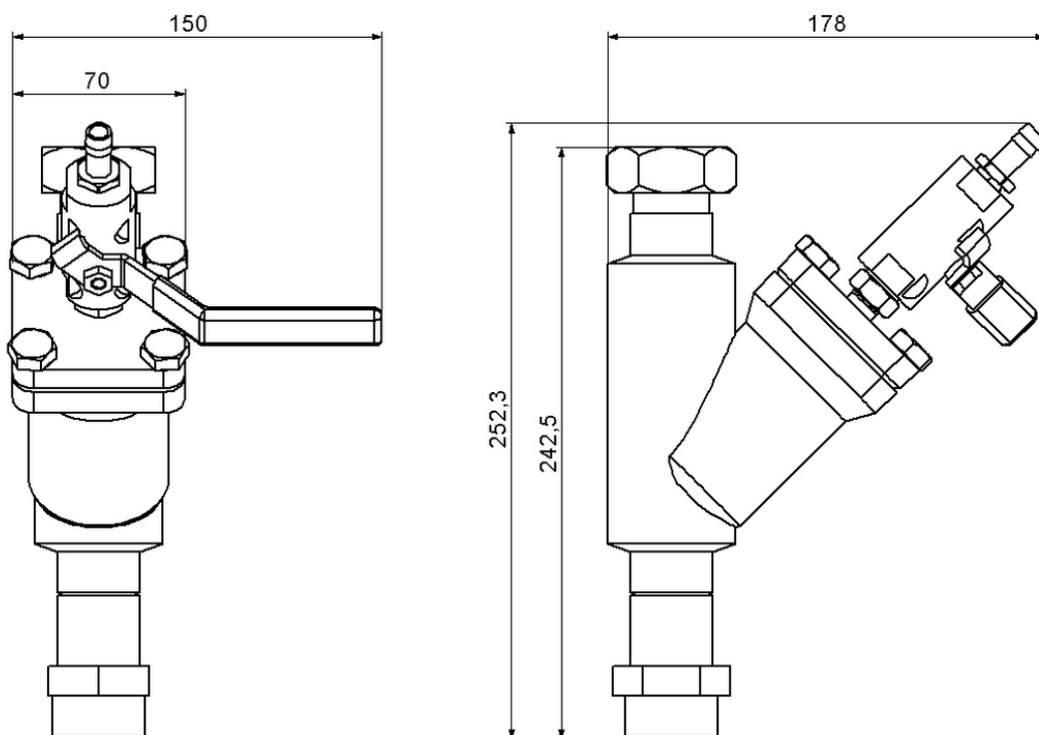
PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-11-13

Filter, Edelstahl, M38 x 1,5 A auf M38 x 1,5 I

-40 °C bis 140 °C

Best.-Nr.: LWZ 139



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