Stand: 2024-11-22



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Befüll- und Durchflussregel-System
Basierend auf FD50 und MID80, 100-240 V; 50/60 Hz
Best.-Nr.: I 004011

Leistungsmerkmale

- · Durchflussregelsystem mit magnetisch induktivem Messverfahren
- · Zulässige Temperiermedien: Wasser/Glykol-Gemische
- Einsetzbar an LAUDA Integral Varianten IN XT und IN P
- Einstellung und Steuerung über das Bedienmenü des Temperiergerätes
- Verwendung an drucküberlagerten Temperiergeräten bis max. 140 °C
- · Verwendung an offenen bzw. kaltölüberlagerten Systemen bis max. 90 °C
- Der maximal regelbare Volumenstrom ist abhängig von der Pumpenleistung des Temperiergerätes und des Druckabfalls in der Applikation
- Einstellbare Druckbegrenzung im Applikationskreis
- · Mit Kalibirierzertifikat
- Aktives Befüll- und Entleersystem für Temperierkreisläufe mit wechselnden Applikationen
- Einstellung der Parameter über das Bedienmenü des Temperiergerätes
- · Automatischer Befüll- und Entleerablauf, Status visualisiert über Leuchttasten
- · Bedarfsbezogenes manuelles Übersteuern der Automatisierung möglich
- · Kalibrierbare Drucksensoren
- · Pneumatische Dichtigkeitsprüfung vor Befüllung
- · Hilfspumpe zur aktiven Unterstützung der Befüllung über den Thermostaten
- Uberwachung der Medientemperatur vor Druckluftentleerung
- Großes Tankreservoir mit Niveauerfassung für das Handling großer Flüssigkeitsmengen
- · Netzfilter gegen Aerosole
- · Kommunikation zum Temperiergerät über LiBus
- · Volle Prozessintegration über die Konnektivität Temperiergerätes
- · Fahrbar auf Rollen
- Verfügbares Zubehör: Inline Filter (Schmutzfänger); Schauglas für Entlüftungskontrolle; Nachfüllautomatik inkl. Pumpe;
 Nachfüllautomatik über Magnetventil



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



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-11-22

LAUDA Befüll- und Durchflussregel-System
Basierend auf FD50 und MID80, 100-240 V; 50/60 Hz
Best.-Nr.: L004011

Technische Merkmale (gültig mit Kryo 30)

Arbeitstemperaturbereich
Umgebungstemperaturbereich
Durchfluss-Regelbereich
Durchfluss-Messbereich
Regelgenauigkeit Volumenstrom (20 °C; 20 L/min; 1 bar)
Messabweichung
In / Outlet Anschlussgewinde (außen)
Abmessungen (BxTxH)
Gewicht
Leistungsaufnahme max.
Netzversorgung
Netzstecker
Zertifizierung

10 40 °C
5 40 °C
0,2 70 L/min
0,0 99 L/min
0,2 ± L/min
± 3,3 % bei 1 L/min; ± 0,2 % bei 70 L/min
M38 x 1,5
627 x 1033 x 1278 mm
150 kg
0,3 kW
100-240 V; 50/60 Hz
2 Netzkabel mit Stecker (Schuko und NEMA 5-15P)
NRTL nach UL 61010-1:2012/R:2023-06, CSA C22.2 No. 61010-1:2012/U3:2023-06, EN 61010-1:2010/A1:2019

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



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-11-22

LAUDA Befüll- und Durchflussregel-System Basierend auf FD50 und MID80, 100-240 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L004011



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

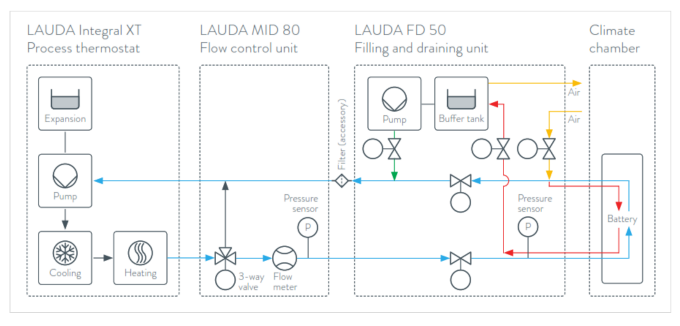


PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-11-22

LAUDA Befüll- und Durchflussregel-System Basierend auf FD50 und MID80, 100-240 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L004011



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