

PRODUKTDATENBLATT



Proline PJL 12

LAUDA Proline Brücken- und Viskothermostate sind unsere Lösungen für leistungsstarkes und zuverlässiges Temperieren. Viskothermostate sind optimiert für die Direktbeobachtung eingebrachter Objekte.

Brückenthermostate gibt es mit unterschiedlichen Pumpenmodellen und Eintauchtiefen. Visko- und Brückenthermostate sind in zwei Versionen erhältlich. In der Grundversion mit Master Kontrollkopf und als Command Version mit abnehmbarer Kontrolleinheit für besonderen Bedienkomfort.

Geräte der Master Version können nachträglich mit der Fernbedieneinheit Command ausgerüstet werden. Diese kann am Kontrollkopf einfach angeschlossen werden. Der Thermostat erkennt und steuert alle neu eingebauten Module automatisch.



Arbeitstemperatur min.
30 °C



Arbeitstemperatur max.
200 °C

Technische Merkmale

Arbeitstemperatur min.

Arbeitstemperatur max.

Temperaturkonstanz

Anwendung

Heizleistung

Leistungsaufnahme

Schnittstelle(n)

Badvolumen max.

Badöffnung Durchmesser

Badtiefe

Nutztiefe

Förderdruck max.

Förderstrom max. (Druck)

Abmessungen (BxTxH) in mm

Proline PJL 12

30 °C

200 °C

0.01 ±K

Extern | Im Bad | Extern und im Bad

3.5 kW

3.6 kW

RS-232/485

13.5 L

120 mm

320 mm

300 mm

0.8 bar

25 L/min

220x360x574

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Pfarrstraße 41/43 · 97922 Lauda-Königshofen
Postfach 1251 · 97912 Lauda-Königshofen · DE

T +49 (0) 9343 503-0 · F +49 (0) 9343 503-222
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