

## PRODUKTDATENBLATT

### Proline PV 36

LAUDA Viskothermostate sind optimiert für die Direktbeobachtung eingebrachter Objekte. Die für die präzise Bestimmung der Viskosität benötigte zeitliche und räumliche Temperaturkonstanz wird über den gesamten großen Temperaturbereich garantiert. Sie sind somit für den Einsatz mit dem vollautomatischen LAUDA Viskosimeter PVS oder iVisc ideal. Durch das Zweikammerprinzip ist im Messraum, unabhängig von Flüssigkeitsmenge und Temperatur, stets ein konstantes Flüssigkeitsniveau garantiert. Die PVL-Modelle sind mit fünf Lagen Isolierglas ausgerüstet und eignen sich durch Anschluss eines Durchlaufkühlers DLK 45 oder Kältethermostaten Proline RP 890 für Tieftemperaturmessungen bis zu -40 bzw. -60 °C.



Arbeitstemperatur min.  
30 °C



Arbeitstemperatur max.  
230 °C

#### Technische Merkmale

Arbeitstemperatur min.

Arbeitstemperatur max.

Umgebungstemperatur min.

Umgebungstemperatur max.

Temperaturkonstanz

Anwendung

Heizleistung

Leistungsaufnahme

Badvolumen min.

Badvolumen max.

Badöffnung Breite

Badöffnung Tiefe

Badtiefe

Nutztiefe

Abmessungen (BxTxH) in mm

#### Proline PV 36

30 °C

230 °C

5 °C

40 °C

0.01 ±K

Extern | Im Bad | Extern und im Bad

3.5 kW

3.6 kW

28 L

36 L

585 mm

135 mm

320 mm

285 mm

1040x282x590

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

## PRODUKTDATENBLATT

### Proline PV 36

| Technische Merkmale      | Proline PV 36 |
|--------------------------|---------------|
| Förderdruck max.         | 0.8 bar       |
| Förderstrom max. (Druck) | 25 L/min      |
| Pumpenanschlussgewinde   | M16 x 1       |

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