

# FÖRDERPUMPE FÜR FLÜSSIGKEITEN

LIQUIPORT 300, 1.300



- ▶ **NEU** mit bürstenlosem DC Motor ausgestattet
- ▶ Verbesserte Lebensdauer
- ▶ Mit integriertem Überhitzungsschutz
- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Kleine Baugröße
- ▶ Selbstansaugend, trockenlaufsicher
- ▶ Analoge und Impulssteuerung (RC)
- ▶ Strahlwassergeschützt IP65

## Anwendungsgebiete

- Chemie
- Organische synthetische Chemie
- Pharmakologie
- Haftmittel und Klebstoffe
- Polymere Beschichtungen
- Lebensmitteltechnologie
- Reinigungs- und Lösungsmittel

## Leistungsbereich

Typ	Förderleistung	Max. Saughöhe	Max. Druck
LIQUIPORT 300	0.5–3.0 l/min	3 mWS	1 bar
LIQUIPORT 1.300	0.5–3.0 l/min	3 mWS	4 bar

## Chemische Resistenz

Code	Pumpenkopf	Membrane	Ventile
KT	PP	PTFE beschichtet	FFKM
TT	PVDF	PTFE beschichtet	FFKM
FT	PTFE	PTFE beschichtet	FFKM

## Ausführungsvarianten

S - Version	RC - Version
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manueller Betrieb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manueller Betrieb</li> <li>• Analoge Ansteuerung 0–10 V von 0 bis 100% (andere auf Anfrage)</li> <li>• Start/Stopp über Logik-Eingang (TTL)</li> </ul>

- Ausgangssignal für Fehlermeldung
- Kabel für externe Steuerung

## Technische Daten

- Stromversorgung 100–240 V / 50–60 Hz
- Zulässige Umgebungstemperatur +5 bis +40° C
- Zulässige Flüssigkeitstemperatur +5 bis +80° C
- Maximal zulässige Viskosität 150 cSt
- Leistungsaufnahme 29-34 W
- Schutzart IP65
- Abmessungen: 160 x 104 x 188 mm
- Gewicht: 1.5 kg
- Mit Anschlusnippel geliefert: für Schlauch ID 12 mm

# ZUBEHÖR

LIQUIPORT 300, 1.300

## Befestigungsplatte

	ID-Nr.
zur Wandmontage	160473



## Stativhalterung

	ID-Nr.
	160474



## Fussschalter

	ID-Nr.
für Einzelstart und -stopp	155872



# IHRE PARTNER VOR ORT

## KNF VERTRIEBSORGANISATION

### **Australien** KNF Regional Office

Moreland West VIC 3055  
Tel. +61 3 9386 4959  
info@knf.com.au  
www.knf.com.au

### **Benelux, Niederlande** KNF Verder B.V.

3451 GG Vleuten  
Tel. +31 30 677 92 40  
info@knf-verder.nl  
www.knf-verder.nl

### **Benelux, Belgien und Luxemburg**

KNF Verder N.V.  
2630 Aartselaar  
Tel. +32 3 871 96 24  
info@knf.be  
www.knf.be

### **China** KNF Technology (Shanghai) Co., Ltd.

Shanghai 201203  
Tel. +86 21 5109 9695  
info@knf.com.cn  
www.knf.com.cn

### **Deutschland** KNF Neuberger GmbH

79112 Freiburg  
Tel. +49 7664 5909 0  
info@knf.de  
www.knf.de

### **Frankreich** KNF Neuberger SAS

68128 Village-Neuf  
Tel. +33 389 70 35 00  
info@knf.fr  
www.knf.fr

### **Indien**

KNF Pumps + Systems (India) Pvt. Ltd.  
Hinjewadi Pune 411 057  
Tel. +91 20 640 13 923  
info@knfpumps.in  
www.knfpumps.in

### **Italien** KNF Italia S.r.l.

20063 Cernusco s. Naviglio (MI)  
Tel. +39 02 929 04 91  
info@knf.it  
www.knf.it

### **Japan** KNF Japan Co. Ltd.

Tokyo 104-0033  
Tel. +81 3 3551 7931  
info@knf.co.jp  
www.knf.co.jp

### **Korea** KNF Neuberger Ltd.

135-502 Seoul  
Tel. +82 2 959 0255  
knf@knfkorea.com  
www.knfkorea.com

### **Lateinamerika** KNF Regional Office

Tel. +1 609 649 1010  
gb@knf.com  
www.knf.com/es

### **Marokko, Tunesien, Algerien**

KNF Neuberger SAS  
68128 Village-Neuf  
Tel. +33 389 70 35 00  
info@knf.fr  
www.knf.fr

### **Schweden, Finnland,**

### **Dänemark, Norwegen**

KNF Neuberger AB  
117 43 Stockholm  
Tel. +46 8 744 51 13  
info@knf.se  
www.knf.se

### **Schweiz** KNF Neuberger AG

8362 Balzerswil  
Tel. +41 71 973 99 30  
knf@knf.ch  
www.knf.ch

### **Singapur** KNF Regional Office

Tel. +65 9722 1994  
info@knf.com.sg  
www.knf.com.sg

### **UK, Irland** KNF Neuberger U.K., Ltd.

Witney, Oxfordshire OX28 4FA  
Tel. +44 1993 77 83 73  
info@knf.co.uk  
www.knf.co.uk

### **USA, Kanada** KNF Neuberger, Inc.

Trenton, NJ 08691-1810  
Tel. +1 609 890 8600  
knfusa@knf.com  
www.knfusa.com

## KNF PRODUKTEZENTREN

### **Gaspumpen** KNF Neuberger GmbH

DE-79112 Freiburg  
info@knf.de  
www.knf.de

### **Mikro-Gaspumpen** KNF Micro AG

CH-6260 Reiden  
info@knf-micro.ch  
www.knf-micro.ch

### **Flüssigkeitspumpen** KNF Flodos AG

CH-6210 Sursee  
info@knf-flodos.ch  
www.knf-flodos.ch