



- ▶ **NEU** mit bürstenlosem DC Motor ausgestattet
- ▶ Verbesserte Lebensdauer
- ▶ Mit integriertem Überhitzungsschutz
- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Kleine Baugröße
- ▶ Selbstansaugend, trockenlaufsicher
- ▶ Analoge und Impulsansteuerung (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 100	0.2–1.3 l/min	3 mWS	1 bar
LIQUIPORT 1.100	0.2–1.3 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"> • Manueller Betrieb 	<ul style="list-style-type: none"> • Manueller Betrieb • Analoge Ansteuerung 0–10 V von 0 bis 100% (andere auf Anfrage) • Start/Stop über Logik-Eingang (TTL)

- 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 12-16 W
- Schutzart IP65
- Abmessungen: 130 x 99 x 177 mm
- Gewicht: 0.8 kg
- Mit Anschlusnippel geliefert: für Schlauch ID 8 mm

ZUBEHÖR

LIQUIPORT 100, 1.100

Befestigungsplatte

	ID-Nr.
zur Wandmontage	160473



Stativhalterung

	ID-Nr.
	160474



Fussschalter

	ID-Nr.
für Einzelstart und -stopp	155872

