

## RLFP-KALVOPUMPPU

Moottorikäyttöinen kalvopumppu

RLFP222202D

Dia. Pump LFP 24V S/E 2C SW35 PLT

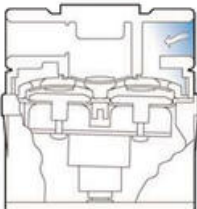
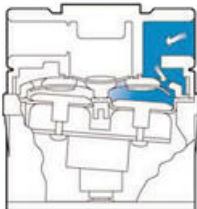
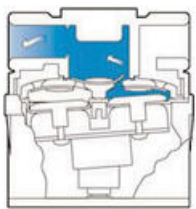


- Max. virtaus 3,8 l/min
- Max paine 2,8 bar
- Itseimevä, kuivakäynti sallittu
- Jaksottainen käyttö
- Pumpupesä polypropyleeni

### TUOTEKUVAUS

Flojetin RLFP-sarja on kompaktikokoinen kalvopumppu koneenrakennuskohteisiin. Pienestä koostaan huolimatta pumpulla on kuitenkin hyvät virtaus- ja paineominaisuudet.

Kalvopumppu on tarkoitettu jaksottaiseen käyttöön. Siinä on integroitu painekeytkin joka automaattisesti käynnistää/pysäyttää pumpun kun painejohto avataan tai suljetaan. Moottorit on varustettu lämpösuojalla ylikuormituksen varalle.

		
<p>Pumpun rakenne luo alipaineen pumpun sisään, jolloin se imee nestettä ilman manuaalista ilmausta</p>	<p>Yhdistetty imu- ja poistupuolen venttiilirakenne on kiinnitetty pyörivään mäntään. Neste imetään pumppuun imupuolen takaiskuventtiin läpi, kun mäntä liikkuu venttiilistä poispäin</p>	<p>Männän liikkeessa takaisin kohti venttiilirakennetta, neste pakotetaan pois pumpusta, avautuvan poistupuolen takaiskuventtiin läpi</p>

<b>Pumpupesä</b>	Polypropyleeni
<b>Kalvot</b>	Santopreeni
<b>Venttiilit</b>	EPDM tai Viton
<b>Virtaus</b>	max 3,8 l/min
<b>Käyttölämpötila</b>	max +43 °C
<b>Paine</b>	max 2,8 bar
<b>Itseimevä</b>	noin 1.8 m

<b>Paino</b>	noin 0,5 kg
<b>Liitäntä</b>	3/8" ID letku

## TEKNISET TIEDOT

### TIEDOT

<b>Liitäntä</b>	Letkuliitäntä 3/8"
<b>Ohitus</b>	Ei
<b>Virtaus</b>	3,8 l/min
<b>Kalvon materiaali</b>	Santoprene
<b>Pumpun materiaali</b>	Polypropyleeni
<b>Venttiilien materiaali</b>	EPDM
<b>Normaalisti varastossa oleva tuote</b>	Kyllä
<b>Jännite</b>	24 V
<b>Max. imukorkeus</b>	1,8 m
<b>Virrankulutus</b>	2 A
<b>Min. käyttölämpötila</b>	2 °C
<b>Max. käyttölämpötila</b>	43 °C
<b>Max. paine</b>	2,4 bar
<b>Painekeykin</b>	2,4 bar
<b>Paino</b>	0,5 kg

