

## DUPLEX II

\*UTGÅENDE\* Membranpumpe

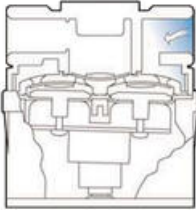
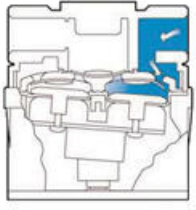

D3131B1311AR  
Duplex II 12V B/B

- Flow 4,2 - 7,6 l/m
- Trykk maks. 6,9 bar
- Selvsugende maks. 2,4 m



### PRODUKTBESKRIVELSE

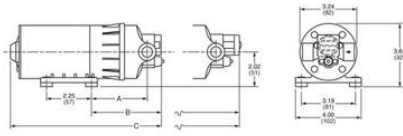
Flojet membranpumpe i Duplex II serie fremstår som noe av det fremste som Flojet har utviklet. Heavy duty-kvalitet, blandt annet på kulelagere. Duplex II har et stort bruksområde som eksempelvis jordbruk, kjemiindustri, bilvaskemaskiner, teppevaskere, spyle- og sprayapplikasjoner m.m.

		
<p>Pumpens utforming gjør den selvsugende slik at det ikke er behov for tilflyt av medie.</p>	<p>Medie suges inn når stempelet beveger seg fra sugeventilen i kammeret.</p>	<p>Når stempelet beveger seg mot sugeventilen minsker volumet i kammeret og medie presses ut.</p>

### TEKNISKE DATA

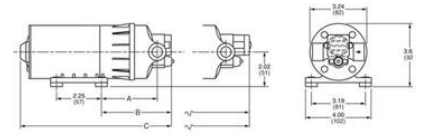
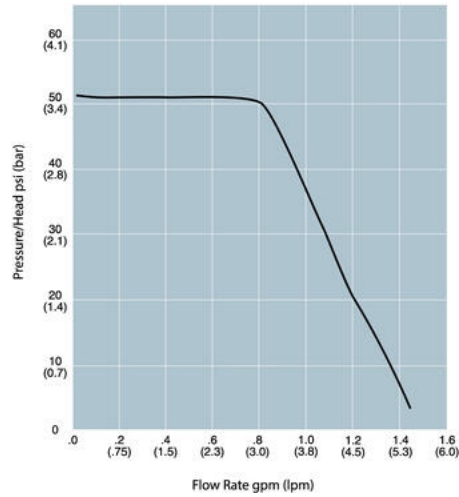
Bypass	Ja
Flow	6,1 l/min
Maks. selvsugende	2,4 m
Materiale membran	Buna
Materiale pumpehus	Polypropylen
Materiale ventiler	Buna
Spenning	12 V

<b>Strømforbruk</b>	7 A
<b>Temperaturområde til</b>	60 °C
<b>Tilkobling</b>	3/8" NPT
<b>Trykk maks.</b>	3,4 bar
<b>Vekt</b>	2 kg



DEMAND PUMP	A	B	C
Minimum Dimension	2.53 (64)	3.98 (101)	8.00 (203)
Maximum Dimension	2.79 (71)	4.79 (122)	8.61 (219)
<b>BY PASS PUMP</b>			
Minimum Dimension	2.53 (64)	3.25 (83)	7.27 (185)
Maximum Dimension	2.79 (71)	3.51 (89)	7.73 (196)

CURVE 4



DEMAND PUMP	A	B	C
Minimum Dimension	2.53 (64)	3.98 (101)	8.00 (203)
Maximum Dimension	2.79 (71)	4.79 (122)	8.61 (219)
<b>BY PASS PUMP</b>			
Minimum Dimension	2.53 (64)	3.25 (83)	7.27 (185)
Maximum Dimension	2.79 (71)	3.51 (89)	7.73 (196)