

# SERIE VERSIJET

## Elektrisk membranpump

R8600344A



- Flöde 13,2- 22,7 l/min
- Tryck max 4,8 bar
- Pumphus i PP / Nylon
- Själv sugande
- Torrkörningssäker

### Produktinformation

Flojets elektriska membranpumpar finns i flera olika storlekar med mängder av utföranden, anpassade efter den specifika applikationen. VersiJet är den största serien av Flojets elektriska membranpumpar med ett flöde på max 22,7 l/min och är speciellt lämpade för sprayapplikationer.

VersiJet använder sig utav fyra samt femkammarsprincipen vilket ger ett högt flöde i kombination med tryck på max 4,8 bar vilket ger den ett brett användningsområde. Pumpmodellen är utrustad med tryckswitch (s.k. demand pump) som är förinställd för att slå av motorn automatiskt när ett visst tryck har uppnåtts, t.ex. när en ventil stängs. Tryckswitchen slår på pumpmotorn automatiskt när trycket sjunker, t.ex. när utloppet är öppet. Pumparna är avsedda för intermittert drift. Med en ny motor får denna pump en längre livslängd än liknande modeller.

<p>Pumpens design gör den själv sugande och klarar av att suga in vätska utan tillrinning</p>	<p>Vätskan sugs in genom suganslutningen och sugventilen när kolven rör sig från ventilen</p>	<p>När kolven rör sig mot ventilen trycks vätskan genom utloppsventilen och ut ur pumpen</p>

<b>Pumphus</b>	Glasfylld nylon alt Polypropylen
<b>Membran</b>	Santoprene
<b>Ventiler</b>	Glasfylld nylon, Polypropylen, EPDM , Viton
<b>Flöde</b>	Max 22,7 l/min
<b>Temperatur</b>	Max +60 °C
<b>Tryck</b>	Max 4,8 bar
<b>Själv sugande</b>	Ca 3 m

<b>Spänning</b>	12/24 V DC
<b>Vikt</b>	Ca 3,5 kg
<b>Anslutningar</b>	1/2" alt. 3/4" slanganslutning för R84/R85 3/4" slanganslutning för R86
<b>Anslutningar</b>	Alt. SS 1/2"HB Viton O-ring för AdBlue

## Teknisk data

<b>Flöde</b>	22,7 l/min
<b>Tryck max</b>	4,8 bar
<b>Anslutning</b>	Slanganslutning 3/4"
<b>Självsugande max</b>	3 m
<b>Tryckswitch</b>	4,8 bar
<b>Bypass</b>	Ja
<b>Material Membran</b>	Santoprene
<b>Material Pumphus</b>	Nylon
<b>Material Ventiler</b>	EPDM
<b>Spänning</b>	24 V
<b>Strömförbrukning</b>	18 A
<b>Temperaturområde från</b>	4 °C
<b>Temperaturområde till</b>	60 °C
<b>Certifikat</b>	CE
<b>Vikt</b>	3,5 kg
<b>Lagerförd artikel</b>	Ja

