

SERIE VERSIJET

Elektrisk membranpump

R8600134A

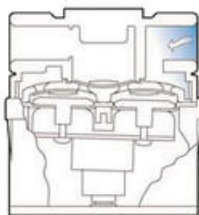

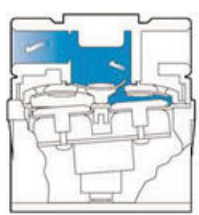


- Flöde 13,2- 22,7 l/min
- Tryck max 4,8 bar
- Pumphus i PP / Nylon
- Själv sugande
- Torrkörningssäker

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 intermittant 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>

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

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

Teknisk data

Flöde	22,7 l/min
Tryck max	4,8 bar
Anslutning	Slanganslutning 3/4"
Självsugande max	3 m
Tryckswitch	4,8 bar
Bypass	Ja
Material Membran	Santoprene
Material Pumphus	Nylon
Material Ventiler	Viton
Spänning	12 V
Strömförbrukning	18 A
Temperaturområde från	4 °C
Temperaturområde till	60 °C
Certifikat	CE
Vikt	3,5 kg

