

SERIE VERSIJET

Elektrisk membranpump

R8400144A

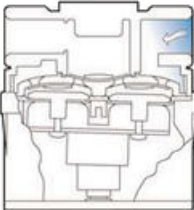

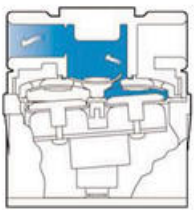
- Flöde max 22,7 l/min
- Tryck max 4,8 bar
- Pumphus i nylon
- Själv sugande
- Torrkörningssäker



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 har även en version speciellt framtagen för AdBlue med anslutningar i rostfritt stål och dubbla Viton O-ringar.

Femkammarprincipen 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 intermittent 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 sugas 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
Membran	Santoprene
Ventiler	Glasfylld nylon, EPDM
Flöde	Max 22,7 l/min
Temperatur	Max +60 °C
Tryck	Max 4,8 bar

Självsugande	Ca 3 m
Spänning	12/24 VDC
Vikt	Ca 3,5 kg
Anslutningar	1/2" alt. 3/4" slanganslutning
Anslutningar	Alt. SS 1/2"HB Viton O-ring för AdBlue

Tekniska data

Flöde	15,1 l/min
Tryck max	4,8 bar
Material Membran	Santoprene
Material Ventiler	EPDM
Spänning	12 V
Tryckswitch	4,8 bar
Vikt	3,5 kg
Självsugande max	3 m
Anslutning	Slanganslutning rak 1/2"
Temperaturområde till	60 °C
Temperaturområde från	4 °C
Certifikat	CE
Strömförbrukning	7 A
Material Pumphus	Nylon

