

SERIE VERSIJET

Elektrisk membranpump

R8400144A

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

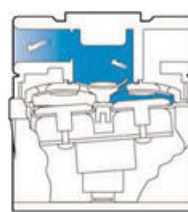
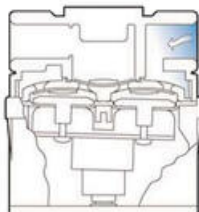


Produktinformation

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.



Pumpens design gör den själv sugande och klarar av att suga in vätska utan tillrinning

Vätskan sugas in genom suganslutningen och sugventilen när kolven rör sig från ventilen

När kolven rör sig mot ventilen trycks vätskan genom utloppsventilen och ut ur pumpen

Pumphus	Glasfylld nylon
Membran	Santoprene
Ventiler	Glasfylld nylon, EPDM
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

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

