

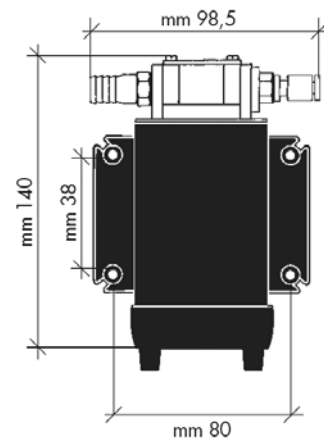
Zahnradpumpe ZPV 14/20 DC



Selbstansaugende Zahnradpumpe zur Förderung von Ölen oder viskosen Medien. Die verwendeten Bronzeshnradräder erlauben einen kurzfristigen Trockenlauf der Pumpe. Die Pumpen sind für den Einsatz auf Booten oder Fahrzeugen geeignet. Sie werden z.B. zum Absaugen von überschüssigem Maschinenöl verwendet. Das als Zubehör erhältliche Absauge-Kit erlaubt die Ölabsaugung durch die Motoröffnung für den Ölmesstab. Die Pumpen eignen sich auch für den intermittierenden Einsatz in der Industrie.



optionales Absauge-Kit



Technische Daten

max. Fördermenge (SAE20 bei 20°C)	20 l/h (Ø6mm)	60 l/h (Ø8mm)	330 l/h (Ø14mm)
max. Förderhöhe / Saughöhe	20 m / 1 m		
max. Fördertemperatur	50°C		
Saug- & Druckstutzen	3/8" BSP IG mit Schlauchnippel Ø14 mm zusätzlich 1 St. 8mm Schlauch-Schnellverbinder		
Gehäusematerial	Messing		
Zahnräder	Bronze		
Welle	Edelstahl		
Dichtung	NBR Lippendichtring		
Spannung / Absicherung	12 V / 7,5A	24V / 4A	
Motortyp	Bürsten-Dauermagnetmotor		
Schutzart	IP 55		
Gesamtgewicht	1,4 kg		

Achtung: Die Pumpen sind **nicht** zum Fördern von Benzin geeignet.