

MINIATUR MEMBRANPUMPEN FÜR FLÜSSIGKEITEN

Förderung von 400 ml/min | 500 ml/min

DAP Serie



DBP Serie



Die selbstansaugenden Membranpumpen der Serien DAP und DBP mit Förderraten von 400 ml/min und 500 ml/min, bei Betriebsdruckbereichen von -600 bis 1000 mbar, bieten einige Vorteile.

So ermöglicht das Modell DAP ca. 20% höhere Förderraten als vergleichbare Pumpen der gleichen Größe, auch bei höheren Drücken.

Durch die kompakte Größe des Modells DBP ist die Pumpe kleiner als andere Pumpen mit vergleichbaren Förderraten, was einen platzsparenden Einsatz auch in kleinen Geräten möglich macht.

TECHNISCHE DATEN

	DAP Serie	DBP Serie
Motor	DC Motor	
Förderrate (max.)*	500 ml/min	400 ml/min
Druck (max.)	1000 mbar	
Vakuum (max.)	-600 mbar	
Medientemperatur	5 - 80°C	
Umgebungstemperatur	5 - 40°C	
Betriebsspannung	12 VDC 24 VDC	
Leistungsaufnahme	8 W	5 W
Anschluss	Schlauchtüllen	
Medienberühende Materialien	PP EPDM (Optional FPM)	
Gewicht	ca. 168 g	ca. 126 g

* bei 0 bar Gegendruck