

MINIATUR MEMBRANPUMPEN FÜR FLÜSSIGKEITEN

Förderung von 500 ml/min

DAP Serie



DBP Serie



Die selbstansaugenden Membranpumpen der Serien DAP und DBP mit Förderraten von 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. Im Vergleich zur DBP Serie haben die DAP-Pumpen eine längere Betriebslebensdauer.

Durch die kompakte Größe des Modells DBP ist die Pumpe kleiner als andere Pumpen mit vergleichbaren Förderraten.

TECHNISCHE DATEN

	DAP Serie	DBP Serie
Motor	DC Motor	
Förderrate (max.)*	500 ml/min	
Druck (max.)	1000 mbar	
Vakuum (max.)	-600 mbar	
Medientemperatur	5 - 80°C	5 - 40°C
Umgebungstemperatur	5 - 40°C	
Betriebsspannung	12 VDC 24 VDC	
Leistungsaufnahme	8 W	4 W
Anschluss	Schlauchtüllen	
Medienberühende Materialien	PP EPDM (Optional FPM)	
Gewicht	ca. 168 g	ca. 195 g
Abmessungen	31 x 55,2 x 85,6 mm	31 x 55,2 x 81,9 mm

* bei 0 bar Gegendruck