

# 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