

**VSMP – GA011  
Doppelmembranpumpe**



- kompakt
- ausdauernd
- variabel

Die neue Doppelmembranpumpe der Firma Sallwey CNC - Technik GmbH setzt neue Maßstäbe nicht zuletzt durch geringe Größe bei voller Leistungsfähigkeit. Nicht umsonst wurde die Entwicklung dieser Pumpe vom BMWi gefördert.

- Klein und kompakt
- Variable Einbaulage
- Für **alle** pumpbaren Materialien
- Ansteuerung extern möglich
- Wartungs- und reinigungsfreundlich

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Technologie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

**Sallwey CNC – Technik GmbH**  
Fräsen – Drehen – Gerätebau

Siemensstr. 4 – 63225 Langen  
Tel.: (06103) 79343 – Telefax: (06103) 74803

E-Mail: [info@sallwey-cnc.de](mailto:info@sallwey-cnc.de)  
Web: <http://www.sallwey-cnc.de>



### **Merkmale:**

Sparsam  
Wartungs- und reinigungsfreundlich  
Pulsationsarm  
Anlaufsicher  
Selbstansaugend  
Verbundmembran  
Keramiksitze  
Externe Ansteuerung möglich  
Verschiedene Materialausführungen  
Leckagefrei  
Vereisungsfrei  
Variable Einbaulage  
Einfache Spülbarkeit  
Eingebaute Regler und Manometer  
Hohe Verfügbarkeit  
Wenige Bauteile  
Lieferbar mit Ausgleichsbehälter  
Einsetzbar für alle pumpbaren Medien

### **Technische Daten:**

Max Förderleistung:	17l/min
Übersetzungsverhältnis:	1:1
Betriebsluftdruck:	0,5 – 6,0 bar ölfrei
Max Materialdruck:	6,0 bar
Luftanschluss:	Stecker Ø6, Ø8 oder R1/4"
Materialausgang:	R3/8" innen
Sauganschluss:	R3/8" innen
Max Luftverbrauch:	200 nl/min
Gewicht:	5,0 kg
Abmessungen:	150X130X 95 mm



**Sallwey CNC – Technik GmbH**  
**Fräsen – Drehen – Gerätebau**

Siemensstr. 4 – 63225 Langen  
Tel.: (06103) 79343 – Telefax: (06103) 74803

E-Mail: [info@sallwey-cnc.de](mailto:info@sallwey-cnc.de)  
Web: <http://www.sallwey-cnc.de>