

## VSMP - GA011 Doppelmembranpumpe



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:



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: <u>info@sallwey-cnc.de</u> Web: <u>http://www.sallwey-cnc.de</u>





## 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: <u>info@sallwey-cnc.de</u> Web: <u>http://www.sallwey-cnc.de</u>