



**Holger Hoffmann**  
Spritz- und Lackiersysteme

*Vom Fachmann  
• FROM EXPERTS • TO EXPERTS •  
für den Fachmann*

Werkvertretung für:

 **schütze**  
SPRITZTECHNIK

## Membranpumpe „ZIP 52“

Die Doppelmembranpumpe ZIP 52 ist das Ergebnis der konsequenten Weiterentwicklung der bisher bekannten Doppelmembranpumpen. Die Doppelmembranpumpe ZIP 52 ist flexibel einsetzbar. Ideal geeignet zum kontinuierlichen Fördern von Flüssigkeiten wie z.B. Trennmittel, Öle, Klebstoffe etc.

Vorteile der ZIP 52:

- geringer Luftverbrauch
- geringer Geräuschpegel
- neu entwickeltes Steuerventil
- hohe Durchflußrate (bis 52 ltr./min.)
- neue „long life“ Membranen
- O-Ring Werkstoff PTFE für alle mit Medium in Berührung kommenden Teile
- kompakte Abmessungen der Pumpe
- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- optional mit Wandhalterung



### Technische Daten:

Druckverhältnis : 1 : 1  
max. Materialdruck : 7,8 bar  
Lufteingangsdruck : 1 - 8 bar  
max. Durchflußmenge : 52 ltr./Minute  
Gewicht : ca. 14,8 kg