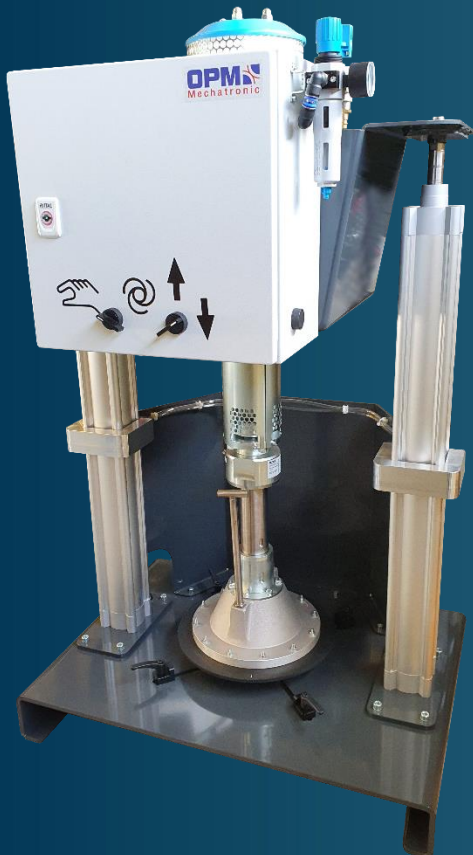


# Behälterentleerung



- **Doppelhubpumpe**
- **Sicheres Handling durch  
Zweihandsicherheitsbedienung**
- **Einfache Entlüftung bei  
Gebindewechsel**
- **Leermeldung**
- **Signal Betriebsbereit**

Eine außen abdichtende Folgeplatte legt sich im Behälter auf das Medium. Mit einer Schöpfkolbenpumpe lassen sich hiermit mittel- bis hochviskose Medien fördern. Wird ein Medium gefördert, senkt sich die Folgeplatte im Behälter nach unten ab. Dabei streift die Dichtlippe der Folgeplatte den Behälter sauber ab.

## Technische Daten:

Gehäuse:	Edelstahl/1.4301
Übersetzungsverhältnisse:	1:16 – 1:94
Druckluftversorgung:	max. 8 bar
Förderleistung:	78cm <sup>3</sup> bis zu 134cm <sup>3</sup> /Doppelhub bis zu 60 Doppelhübe/min möglich
Leermeldungsabfrage:	Versorgung: 24V/DC Ausgang: 24V/DC bei Leermeldung

## OPM Mechatronic GmbH

Hansestr. 5  
D – 48477 Hörstel-Riesenbeck  
Tel.: +49 (0)5454 / 90 58 98-0  
Fax: +49 (0)5454 / 90 58 98-5  
info@opm-mechatronic.de  
www.opm-mechatronic.de