



Handling



Wiegen



Sieben



Mischer



Behälter



Reinigen

## proflow Filter

Entlüftung von Behältern mit hoher Filtrationseffizienz



**SERVOLIFT**  
*lifetime solutions*

Ihr Spezialist für komplette  
Handlings-, Misch- und  
Reinigungstechnologien

SERVOLIFT GmbH  
Albert-Einstein-Straße 9  
77656 Offenburg Germany

T. +49 (0) 781 6100 0  
F. +49 (0) 781 6100 400

info@servolift.de  
www.servolift.de

### ► Membranfilter für Luftaustausch bei Behältern

Problemloses Befüllen und Entleeren von Behältern und anderen Systemen bei niedrigen Differenzdrücken und großer Durchsatzleistung. Deshalb auch sinnvoll bei Vakkum Absaugungen einsetzbar.

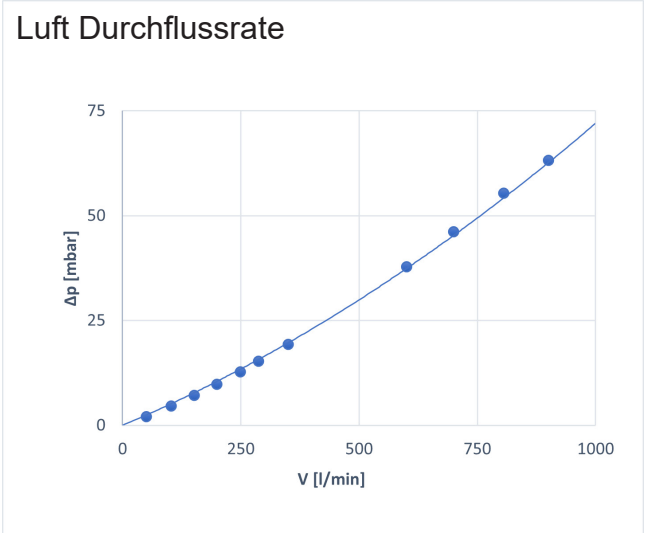
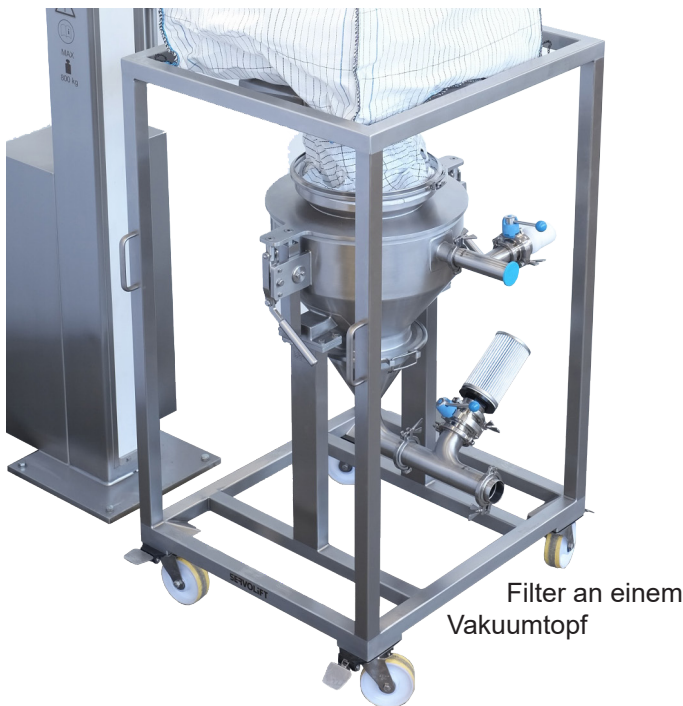
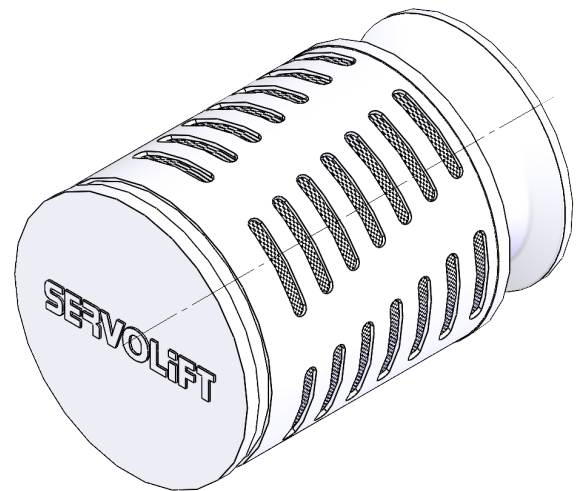
Besteht vollständig aus Polypropylen und bietet eine breite Kompatibilität für kritische Chemikalien bzw. Pharmastoffe.

Auch zum Nachrüsten für Behälter ohne Filterstutzen einfach mit entsprechendem Mannlochdeckel.



## Membranfilter **proflow** für Be- und Entlüftung

- ▶ Filterfeinheit: **10µm** #140188
- ▶ Filterfeinheit: **1µm** #8018149
- ▶ Material: 100% PP
- ▶ 750l / min bei Differenzdruck 50mbar
- ▶ Doppellagiger Aufbau, Filter mit absolutem Wirkungsgrad (Absolutwert 99,9%, Beta-Ratio = 1000)
- ▶ Anschluß: DN 50/2" DIN 32676-A, ISO 2852
- ▶ 30 Minuten erhitzbar bei max. 121°C
- ▶ Zertifiziert nach USP XXIII and FDA CFR Title 21
- ▶ Hergestellt unter Reinraumbedingungen



## Die Vorteile der proflow Filter

- ▶ OPTIMIERT für SERVOLIFT Behälter
- ▶ SCHNELLER und EINFACHER TAUSCH nach Produktwechsel
- ▶ ZWEILAGIGE STRUKTUR - Absolute Abscheideraten - hohe Schmutzaufnahme - extrem lange Standzeit
- ▶ VOLLSTÄNDIG AUS POLYPROPYLEN
- ▶ THERMISCHE SCHWEISSKONSTRUKTION - Verbindungen der Endkappen sowie Adapter frei von Klebern oder Bindemittel
- ▶ BREITE CHEMISCHE KOMPATIBILITÄT
- ▶ FDA GEPRÜFTES MATERIAL - Zertifiziert nach USP XXIII und FDA CFR Titel 21