

# Behälter- und Containerreinigung

## Hochdruck-Kolbenmembranpumpe HydraCell

### Anwendungsbeschreibung

VERDER HydraCell Pumpen sind aus der Farben- und Lackindustrie nicht mehr wegzudenken. Aus Behältern und Containern werden Lack- und Farbreste, Verunreinigungen, Harze, Anbackungen usw. restlos entfernt. VERDER HydraCell Pumpen können an Behältergrößen und Verschmutzungsgrad optimal angepasst werden.

<b>Aufgabe:</b>	Hochdruckreinigung IBC-Behälter
<b>Pumpe:</b>	G25
<b>Medium:</b>	Toluol mit 2mm Feststoffen
<b>Fördermenge:</b>	60 l/min
<b>Druck:</b>	70 bar
<b>Viskosität:</b>	0,7 mPas

### Die Lösung: Hochdruck-Kolbenmembranpumpen

HydraCell Kolbenmembranpumpen sind sehr kompakt und wartungsfreundlich. Durch ihre nahezu pulsationsfreie und laufruhige Betriebsweise unterscheiden sich diese dichtungslosen Pumpen erheblich von konventionellen Pumpensystemen. Die VERDER HydraCell Pumpe liefert Ihnen nicht nur eine Effizienz von über 80%, sondern ist auch eine kostengünstige Alternative zu bekannten oszillierenden und rotierenden Pumpensystemen.

### Technische Daten HydraCell

<b>Fördermenge</b>	0,6 l/min - 138 l/min
<b>Max. Druck</b>	172 bar
<b>Max. Ansaughöhe</b>	2,2 mWS
<b>Max. Viskosität</b>	2000 mPas

### Ihr Nutzen

- Nahezu pulsationsfreie Förderung
- Hohe Standzeiten
- Großer Leistungsbereich
- Hohe Effizienz
- Dichtungslos

