









# Übersicht Aufbereitungssysteme

## Geschäftsfeld Klebstoff & Chemie

	<p><b>Hydrospeicher ViscoTreat-H</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebindegrößen 150 ml und 300 ml</li> <li>• Ausgleich von Druckschwankungen in der Materialversorgung</li> <li>• Pufferfunktion</li> <li>• Reduzierung des Eingangsdrucks am Dispenser</li> </ul>
	<p><b>Hydrospeicher ViscoTreat-P</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puffervolumen 25 ml</li> <li>• Ausgleich von Druckschwankungen in der Materialversorgung</li> <li>• Pufferfunktion</li> <li>• Verringerung des Schlauchquerschnitts</li> <li>• Vermeidung von Kavitation</li> </ul>
	<p><b>Aufbereitungssystem ViscoTreat-R</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosiervolumen von ~4,0 ml/U bis ~13,5 ml/U</li> <li>• Für mittel- bis hochviskosen Medien, wie z.B.: Silikone, Klebstoffe, Harze, Fette, Farbpasten, metallisch gefüllte Pasten (Cu und Ni Lotpasten, Al und Ag Pasten)</li> <li>• Viskositäten bis 50.000 mPas</li> </ul>
	<p><b>Aufbereitungssystem ViscoTreat-IM</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inline-Materialversorgung mit gleichzeitiger Entgasung</li> <li>• Behältervolumen 2,5 l</li> <li>• Viskositäten bis zu 100.000 mPas</li> </ul>
	<p><b>Aufbereitungssystem ViscoTreat-I</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inline-Materialversorgung mit gleichzeitiger Entgasung</li> <li>• Behältervolumen 25 l</li> <li>• Viskositäten bis zu 1.000.000 mPas</li> </ul>
	<p><b>ViscoTreat Produkt- versorgungstank</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inline-Materialversorgung mit gleichzeitiger Entgasung</li> <li>• Behältervolumen 2,5 l</li> <li>• Viskositäten bis zu 100.000 mPas</li> </ul>