

# PRODUKTSORTIMENT

SPEZIFIKATIONEN / OPTIONS- UND KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN



		TECHNIK	STELLEN	PRODUKT	BEHÄLTER	MODULE
FÜLLEN	 <p>FÜLLER</p>	Höhenfüllung Langrohr	1, 2, 4 (halbautomatisch)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasser</li> <li>• Mineralwasser</li> <li>• Wein, Perlwein</li> <li>• Sekt / Champagner</li> <li>• Bier, Weizenbier</li> <li>• Softdrinks</li> <li>• Spirituosen,</li> <li>• andere Getränke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sektflaschen (0,2 – 15l)</li> <li>• Bierflaschen (alle Größen, auch mit Bügel)</li> <li>• Siphon (1l, 2l)</li> <li>• PET-Flaschen (0,3l – 2l)</li> <li>• Dosen (0,2l – 5l)</li> <li>• Formflasche auf Anfrage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinsler</li> <li>• Kronkorker</li> <li>• Schraubverschluss</li> <li>• Naturkorker</li> <li>• Bidulaufsetzer</li> <li>• Polykorker</li> <li>• Sektkorker</li> <li>• weitere auf Anfrage</li> </ul>
		Höhenfüllung Kurzrohr				
		Volumetrische Maßfüllung	6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 30, 36 (Rundläufer)			
		Gegen- bzw. Gleichdruck				
		Niederdruck				
Vakuum	mehr auf Anfrage					
TRANSVASIEREN	 <p>TRANSVASIERER</p>	Gegendruck	2 (halbautomatisch)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sekt</li> <li>• (Bier)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sektflaschen 0,75l</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kronkorkabreißer</li> <li>• Resteentleerer</li> <li>• CO<sub>2</sub>-Rückgewinnung</li> </ul>
			6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 30 (Rundläufer)			
DOSIEREN	 <p>DOSIERER</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teilentleeren mit Gegendruck</li> <li>2. Dosieren mit Dosagekolben</li> <li>3. Nachfüllen mit Kurzrohr</li> </ol>	6, 12, 18, 24, 30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sekt / Champagner</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sektflaschen 0,75l</li> <li>• Magnum</li> <li>• Formflasche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nachfülleinrichtung</li> <li>• zentrale Höheneinstellung</li> <li>• zentrale Ventileinstellung</li> </ul>