









# Auswahlhilfe ADACTECH Speisungsbehälter



Speisungsbehälter	RES-065-PNC	RES-0350-PNC	RES-1000-PNP	RES-1250-PNB	RES-1250-PNP	RES-2500-PNB	RES-2500-PNP	ADACVAC
								
<b>Behältertyp</b>	Kartuschenbehälter	Kartuschenbehälter	Steigleitung	Flaschenbehälter	Kolbenbehälter	Flaschenbehälter	Kolbenbehälter	Entgasung für Behälter
<b>Behälterinhalt</b>	Kartuschen 65 cm <sup>3</sup>	Eurokartuschen 350 cm <sup>3</sup>	1 L	1,25 L	1,25 L	2,5 L	2,5 L	für alle RES-1250/2500
<b>Behältermaterial</b>	Aluminium eloxiert, Kartusche PE, PTFE, etc.	Aluminium eloxiert, Kartusche PE, PTFE, etc.	Aluminium eloxiert	Aluminium eloxiert, Flasche PE, PTFE, etc.	Aluminium eloxiert	Aluminium eloxiert, Flasche PE, PTFE, etc.	Aluminium eloxiert	Aluminium eloxiert
<b>Empfohlener Betriebsdruck***</b>	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar (optional 16 bar)	6 bar	6 bar (optional 16 bar)	-
<b>Anschluss Mediumausgang</b>	Steckkupplung für Schlauch 6/4	Steckkupplung für Schlauch 6/4	Steckkupplung für Schlauch 6/4	Steckkupplung für Schlauch 6/4	Gewinde ½" für z.B. Steck- oder Schnellkupplung	Steckkupplung für Schlauch 6/4	Gewinde ½" für z.B. Steck- oder Schnellkupplung	Befestigung über Adapter mit Behälter
<b>Behälterbefüllung</b>	über Kartusche	über Kartusche	von oben	von oben über Flasche	von oben oder von unten über z.B. Fassungspumpe	von oben über Flasche	von oben oder von unten über z.B. Fassungspumpe	-
<b>Füllstandssensor</b>	Optional	Optional	Optional	Ja	Ja	Ja	Ja	-
<b>Gewicht (leer)</b>	4 kg	4 kg	3 kg	4,1 kg	5,0 kg	5,5 kg	6,0 kg	6,0 kg
<b>Entlüftung</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-
<b>Sicherheitsventil</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-
<b>Druckregelventil mit Manometer</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Inkl. Rühr-Steuerung, Dauer 1 Entgasungszyklus: ca. 12 (Min.); Wirkungsgrad: bis 96 (%)
<b>Optionen**</b>	Adapter für LuerLock, Semco Kartuschenanschluss etc.	Adapter für LuerLock, Semco Kartuschenanschluss etc.	Füllstandkontrolle	Präzisionsmanometer, Grundplatte mit Kodierung,	Präzisionsmanometer, Grundplatte mit Kodierung, Sicherheits-Füllstandkontrolle, Schnellkupplung	Präzisionsmanometer, Grundplatte mit Kodierung,	Präzisionsmanometer, Grundplatte mit Kodierung, Sicherheits-Füllstandkontrolle, Schnellkupplung	Vakuumpumpe, Verlängerung Rührhacken
<b>Empfohlene Medien</b>	Niedrig-mittel viskose Medien, wässrige Lösungen, Klebstoffe, Cyanacrylate, Öle, Lacke, Dispersionen, Gleitmittel, Trennmittel	Niedrig-mittel viskose Medien, wässrige Lösungen, Klebstoffe, Cyanacrylate, Öle, Lacke, Dispersionen, Gleitmittel, Trennmittel	Niedrig-mittel viskose Medien, wässrige Lösungen, Klebstoffe, Cyanacrylate, Öle, Lacke, Dispersionen, Gleitmittel, Trennmittel	Niedrig-mittel viskose Medien, wässrige Lösungen, Klebstoffe, Cyanacrylate, Öle, Lacke, Dispersionen, Gleitmittel, Trennmittel	Mittel-hochviskose Medien, Fette, Pasten, Öle, Silikone, Lacke, Primer, Harze, UV Klebstoffe, Gleitmittel, Trennmittel	Niedrig-mittel viskose Medien, wässrige Lösungen, Klebstoffe, Cyanacrylate, Öle, Lacke, Dispersionen, Gleitmittel, Trennmittel	Mittel-hochviskose Medien, Fette, Pasten, Öle, Silikone, Lacke, Primer, Harze, UV Klebstoffe, Gleitmittel, Trennmittel	Mittelviskose Medien, Fette, Silikone, Lacke, UV-Klebstoffe

\*\*Typenabhängig, individuelle Anpassungen auf Anfrage    \*\*\* Materialabhängig