

Dosiersystem	PVC-klar 50-500 ml																								
Pneumatik	Pneumatikeinheit mit Magnetventile mit Druckregler/Wartungseinheit. Die Pneumatikeinheit benötigt bauseits Druckluft, mit einem Druck, der mindestens 1 bar über dem Leitungsdruck (Schlammleitung) liegt. Dies kann auch durch einen Kompressor mit Druckkessel erfüllt werden.																								
Verteilersystem	Die Verteilersysteme können einfach und ohne Werkzeug umgerüstet werden																								
Probenbehälter	<table><tr><td>1</td><td>x</td><td>25,0 Ltr. PE</td></tr><tr><td>1</td><td>x</td><td>50,0 Ltr. PE</td></tr><tr><td>2</td><td>x</td><td>10,0 Ltr. PE (in Verbindung mit 12-er Verteiler)</td></tr><tr><td>4</td><td>x</td><td>6,5 Ltr PE (in Verbindung mit 12-er Verteiler)</td></tr><tr><td>4</td><td>x</td><td>10,0 Ltr. PE</td></tr><tr><td>4</td><td>x</td><td>14,0 Ltr. PE</td></tr><tr><td>12</td><td>x</td><td>2,9 Ltr. PE</td></tr><tr><td>12</td><td>x</td><td>2,0 Ltr. Glas</td></tr></table>	1	x	25,0 Ltr. PE	1	x	50,0 Ltr. PE	2	x	10,0 Ltr. PE (in Verbindung mit 12-er Verteiler)	4	x	6,5 Ltr PE (in Verbindung mit 12-er Verteiler)	4	x	10,0 Ltr. PE	4	x	14,0 Ltr. PE	12	x	2,9 Ltr. PE	12	x	2,0 Ltr. Glas
1	x	25,0 Ltr. PE																							
1	x	50,0 Ltr. PE																							
2	x	10,0 Ltr. PE (in Verbindung mit 12-er Verteiler)																							
4	x	6,5 Ltr PE (in Verbindung mit 12-er Verteiler)																							
4	x	10,0 Ltr. PE																							
4	x	14,0 Ltr. PE																							
12	x	2,9 Ltr. PE																							
12	x	2,0 Ltr. Glas																							
Abmessungen	a.) offener Aufbau 900 x 700 x 300 (HxBxT) - Maße über alles- b.) Schrankversion 1.470 (2070*) x 690 x 645 mm (HxBxT) - Maße über alles – *)bei aufgestelltem Dach																								
Gewicht	je nach Ausführung zwischen ca 30 kg und ca. 100 kg																								
Anschluß	230 V / 50 Hz., Absicherung 16 A																								
Optokopplereingang	Analog, Schwellenspannung 3,3 V																								
Leistungsaufnahme	ca. 350VA																								
Umgebung	0 bis + 40 Grad Celsius offener Aufbau und -20 bis + 40 Grad Celsius in Verbindung mit Schrankversion																								
Normen	Gerät erfüllt die Norm ISO 5667																								
Fabrikat:	MAXX																								
Typ:	SP4 P (Schlammprobenahme)																								
Hersteller:	Firma MAXX Mess- und Probenahmetechnik GmbH, Hechinger Straße 41, D-72414 Rangendingen Tel. +49(0)7471-98481 0, Fax +49(0)7471-98481 44 e-mail: info@maxx-gmbh.com internet: www.maxx-gmbh.com																								

Technische Änderungen vorbehalten. *) Patent Nr. DE 19726550A1, DE 19726549A1
und VAR-Einheit DE 10008623.3