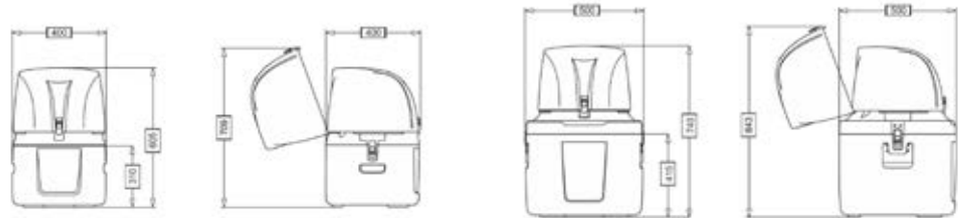


Tragbare Probennehmer PB-M



Die mobile Probenahme in guten Händen. Die leichte Bauweise des **PB-M** und das handliche Gehäuse garantieren einen einzigartigen Tragekomfort. Mit der modernen Bedienung und der Vakuumtechnik verspricht dies eine unbeschwertere Probenahme.

Über die Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbereiche informieren wir Sie auf unserer Website



Technische Daten

Modell	PB-M-S	PB-M-L
Probenahmeprinzip	Vakuum-System	
Probenbehälter	Sammelbehälter (PE): 1 x 13 l	Einzelflaschen (PE): 24 x 1 l*
Dosierung	20 ... 350 ml	
Probenahme	Zeit-, mengen-, ereignisproportional oder manuell	
Volumengenauigkeit	< 2,5 % oder ± 3 ml	
Probentemperatur	0 ... +40 °C	
Umgebungstemperatur	0 ... +50 °C	
Saughöhe	Max. 6,5 m (bei 1013hPa)	
Saugschlauch	PVC, 5 m, 10 mm, gewebearmiert**	
Signaleingänge	2 x 0(4) ... 20 mA 8 x digital (Menge, Ereignis, frei programmierbar)	
Programme	12 Anwenderprogramme (frei programmierbar); u.a.: Überfüllsicherung, Intervall- und Impulssteuerung; Programmverknüpfung möglich	
Programmstart	Sofort, zu einem bestimmten Zeitpunkt, bei externem Signal	
Programmstopp	Ende der Probenahme nach Programmdurchlauf, kontinuierlicher Dauerlauf, x-Durchläufe	
Programmpause	Unterbrechung jederzeit möglich	
Sprachen	Mehrsprachig (auswählbar)	
Statusmeldungen	8 x digital, davon 1 x Sammelstörmeldung	
Datenspeicher	3000 Einträge, nicht flüchtiger Datenspeicher, Probenahme- und Störmelddaten (Probenahmen, Flaschenwechsel, Meldungen, externe Signale)	
Schnittstellen	Mini-USB, RS232	
Gehäuse	ABS, doppelwandig isoliertes Unterteil	
Materialien mit Mediumkontakt	PC, PVC, Silikon, PS, PE	
Abmessungen (D x H)	400 x 605 mm	500 x 740 mm
Gewicht	8 kg	12 kg
Stromversorgung	12 V	
Normen	CE, Probenahme gemäß ISO 5662-10 und EN 16479	
Schutzart	IP65 (Netzteil)	
Garantie	2 Jahre für Sachmängel gemäß § 10 AGB	

* weitere Konfigurationen auf Anfrage

** über Meterware verlängerbar, max. Gesamtlänge 30 m

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
PB-M-S/1	Version mit 1 x 13 l Sammelbehälter (PE)	503250
PB-M-L/R24	Version mit 24 x 1 l Probeflaschen (PE)	503280