

Portabler Probenehmer Aquamatic

Die Probenehmer von Aquamatic sind seit über 60 Jahren erfolgreich im Einsatz auf Abwasserreinigungsanlagen, in Industriebetrieben und zur Überwachung von Oberflächenwässern. Die verschiedenen Probenbehälter machen das Gerät sehr flexibel für eine zeit-, mengen- oder ereignisgesteuerte Probenahme. Der Portable Probenehmer hat eine kompakte Bauform und kann mittels Akku-Batterie dezentral betrieben werden. Er ist mit 1 – 24 Probeflaschen erhältlich und hat ein Ansteuerungssignal.



Modell P2 :
Mit Multisampler für 24 Proben

Kompakt und Portabel für Innen und Aussenanwendung!

- Druck-/Vakuum-Prinzip
- Einfache Programmierung für zeit- oder durchflussproportionale Probenahmen
- Robustes, qualitativ hochstehendes Gehäuse
- Sehr einfache Reinigung
- Konsequente Trennung von Steuerungs- und Nassteilen
- Mikroprozessor gesteuerte Menüführung mit hintergrundbeleuchtetem LC-Display
- Variable Probenvolumen von 50-500 ml
- Rundverteiler für 12 oder 24 Flaschen als Option erhältlich
- Viele Kombinationsmöglichkeiten und Zusatzprodukte
- Kompetenter Service

Technische Daten

	P2-Compact	P2-Coolbox	P2-Multiform
PRODUKTE BESCHREIBUNG			
GENERELL			
Einsatzort	Portabel Indoor	Portabel Outdoor	Portabel Indoor
Temperaturkontrolle Probe	-	✓	-
Frostschutz Probe	-	✓	-
Aussengebrauch	-	✓	-
2 Zeilen-Display, hintergrundbeleuchtet	✓	✓	✓
Feuchtigkeitsindikator für Elektronik	✓	✓	✓
Bauart	Alle Modelle IP65		
Saughöhe (m)	>7	>7	>7
Probenvolumen 50-500 ml	✓	✓	✓
UMWELT			
Betriebstemperatur Minimum(°C)	-10	-10	-10
Betriebstemperatur Maximum(°C)	50	50	50
STROMVERSORGUNG			
Netz 230VAC 50 Hz	✓	✓	✓
Pufferakku (12VDC 7Ah)	Opt.	Opt.	Opt.
Integrierter Akku 12VDC 7Ah	✓	✓	✓
PROBEBEHÄLTER			
5 Liter Polyethylen Behälter	✓	-	-
5 Liter Polypropylen Behälter	-	✓	-
25 Liter Polyethylen Behälter	-	-	✓
12 x 0.75 Liter Glas Behälter	Opt.	Opt.	Opt.
12 x 1 Liter HDPE Behälter	Opt.	Opt.	Opt.
24 x 1 Liter Behälter	Opt.	Opt.	Opt.
ABMESSUNG /GEWICHT			
Grösse (mm)	HxBxT 430x320x375	HxBxT 805x430x430	HxBxT 780x445x445
Gewicht exkl. Behälter / Optionen (Kg)	7.3	17.5	18.5
ELEKTRISCHE LEISTUNGS-AUFNAHME (VA)			
bei 12VDC	5	5	5
bei 230VAC	60	60	60
ELEKTRISCHES ZUBEHÖR			
Anschluss von Durchfluss-Messgerät, pH Meter, Prozessleitsystem etc.	✓	✓	✓
Proben-Verteiler	Opt.	Opt.	Opt.
PC Schnittstelle	Opt.	Opt.	Opt.
MECHANISCHES ZUBEHÖR			
Länge Ansaugschlauch (m)	2	2	2