

Die stationären Probenehmer von IMETH - für alle Anwendungen

Optimal geeignet zum 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.



■ Modell S50:
Für die Wandmontage

Technische Merkmale

- 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 2, 4, 12, 24 Flaschen als Option erhältlich
- Viele Kombinationsmöglichkeiten und Zusatzprodukte
- Kompetenter Kundendienst



■ Modell S320 / S320H: Für die Innen- oder Aussenaufstellung

	S50	S320	S320H
PRODUKTBESCHREIBUNG			
GENERELL			
Einsatzort	Stationär Wandmontage	Stationär Innenaufstellung	Stationär Aussenaufstellung
Temperaturkontrolle Probe	-	✓	✓
Frostschutz Probe	-	✓	✓
Aussengebrauch	-	-	✓
2 Zeilen-Display, hintergrundbeleuchtet	✓	✓	✓
Feuchtigkeitsindikator für Elektronik	✓	✓	✓
Bauart		Edelstahl 304	Edelstahl 304
Saughöhe (m)	>7	>7	>7
Probenvolumen 50-500 ml	✓	✓	✓
UMWELT			
Betriebstemperatur Minimum (°C)	-10	5	-10
Betriebstemperatur Maximum (°C)	50	40	50
STROMVERSORGUNG			
Netz 230VAC 50 Hz	✓	✓	✓
Pufferakku (12VDC 7Ah)	Opt.	Opt.	Opt.
Integrierter Akku 12VDC 7Ah	Opt.	-	-
PROBEBEHÄLTER			
10 Liter Polypropylen Behälter	✓	✓	✓
25 Liter Polyethylen Behälter	Opt.	Opt.	Opt.
2 x 5 Liter HDPE Behälter	Opt.	Opt.	Opt.
4 x 4.5 Liter Glas Behälter	Opt.	Opt.	Opt.
4 x 5 Liter HDPE Behälter	Opt.	Opt.	Opt.
4 x 12 Liter HDPE Behälter	Opt.	Opt.	Opt.
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 290x290x240	HxBxT 1450x730x900	HxBxT 1450x730x900
Gewicht exkl. Behälter / Optionen (Kg)	7.5	118	120
ELEKTRISCHE LEISTUNGS-AUFNAHME (VA)			
bei 12VDC	60	-	-
bei 230 VAC	60	433	598
ELEKTRISCHES ZUBEHÖR			
Anschluss von Durchfluss-Messgerät, pH Meter, Prozessleitsystem etc.	✓	✓	✓
Proben-Verteiler	Opt.	Opt.	Opt.
PC Schnittstelle	Opt.	Opt.	Opt.
Innenlicht	Opt.	Opt.	Opt.
MECHANISCHES ZUBEHÖR			
Abdeckung beim Controller aufklappbar	Opt.	Opt.	✓
Länge Ansaugschlauch (m)	5	10	10
Ausziehbare Blechwanne – Standard fest eingebauter Verteiler	-	Opt.	Opt.
Sichtfenster	Opt.	Opt.	Opt.
Schwenkbare Transportrolle	-	Opt.	Opt.

✓ = Standard Opt. = Option - = nicht erhältlich