

## Wandmontierter Probenehmer WS 98



# Außergewöhnliche Flexibilität mit einem kompakten Gerät

Der WS 98 ist ein kompakter Probenehmer zur Innenaufstellung für Probenahmeapplikationen, die keine Kühlung erfordern. Sein Funktionsumfang entspricht dem eines größeren, stationären Gerätes.

#### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Gewohnt hohe WaterSam-Qualität und Leistung in einem kompakten Gehäuse
- Gehäuse standardmäßig aus hochwertigem V4A Edelstahl (1.4571) gefertigt;
   gut geeignet für die Verwendung in problematischen Umgebungen
- Kompatibel mit allen WaterSam Probenahmesystemen; auch als Doppelprobenehmer für die Probenahme aus zwei unterschiedlichen Entnahmestellen
- Geeignet zur Umrüstung bestehender Probenehmer (auch Fremdfabrikate); auf Wunsch mit diversen Anschlüssen für z.B. Kühlung
- Zur kostengünstigen Kühlung von Sammelproben kann ein handelsüblicher Kühlschrank benutzt werden
- Optional mit XY-Verteiler im Haltegestell für eine Probenverteilung auf eine Vielzahl von Flaschenkombinationen
- Optionale Spülung mit sauberem Wasser

### TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN		GEHÄUSE	
Wandmonti Normen Abmessungen Gewicht Elektrik Leistung	CE  H x B x T: 340 x 472 x 190 mm  ca. 12 kg, je nach Ausstattung  230 V AC; 50 Hz;  Eingangssicherung 4/10 A  ca. 60 VA	Gehäusematerial  Recycling	Gehäuse aus Edelstahl V4A 1.4571 (AISI 316Ti) Optional: Pulverbeschichtung (RAL-Farben) Kunststoff (UV-beständig) leichte und sortenreine Trennung
PROBENAHME		VERTEILER (optional)	
Probenahmesystem	standardmäßig VAC Druck-Vakuum-System für die Probenahme unter drucklosen Bedingungen  Alternative Systeme:  Zur Probenahme unter drucklosen Bedingungen: Peristaltikpumpe, VAR-B, VAR-E, VAR-C  Zur Probenahme unter Druckbedingungen: WS INLINEcut®, Wasserweiche FMWW, Wasserweiche PRF, WS INLINEvent, VAC + Absperrventil  Hinweis: Der WS 98 ist für 2 Probenahmesysteme	Verteiler  Flaschen- synchronisation  Behälter und Fl	XY-Verteiler*; Direktverteilung (zweiachsig) zur Probenahme ohne Querverschmutzung *nur unter Verwendung des optionalen Haltegestells automatisch aschensätze siehe Probenverteilung
Probenahmeart	gleichzeitig geeignet  Alle Probenahmesysteme von WaterSam sind zeit-, mengen- und ereignisproportional  Für die durchflussproportionale Probenahme eignen sich folgende Systeme : Peristaltikpumpe, VAR-B, VAR-E, VAR-C		
Dosiervolumen	12-350 ml (optional: Bis 1000 ml)	<i>≅W</i> aterSam*	
Dosiergefäß	DURAN 50 Borosilikatglas; Spülmaschinenfest, säure-, laugen- und temperaturbeständig		
Pumpe/Saugleitung	230 V AC; -0,8 bis 1,0 bar; Förderleistung 14l/min ohne Gegendruck; VM 0,5 m/s bis 6 m; max. Saughöhe 8 m (optional: Leistungsstärkere Pumpe und VacuPress für Höhen bis zu 30m oder mehr)	WS 98 mit zv	wei Probenahmesystemen (FMWW)

12 mm di PVC (optional: Mit 16 mm di)

Borosilikatglas, PE, PVC, V2A, V4A, Silikon (optional: Materialanpassung nach Vorgabe)

Saugschlauch

Medienberührte Teile

### MS3 Steuerung



Mit der MS3 Steuerung setzt WaterSam neue Standards. Neben umfangreichen Kommunikationsmöglichkeiten überzeugt die Steuerung durch ihre besonders einfache Bedienung und eine hohe Benutzerfreundlichkeit.

#### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

#### Einfachste Bedienung

Das große, hintergrundbeleuchtete Vollgrafikdisplay ermöglicht eine besonders übersichtliche und einfache Menüführung. Auch die 24 Tasten erleichtern die Bedienung der Steuerung enorm. So gibt es neben den Funktions- und Zifferntasten auch farbige Direkttasten für das Starten, Unterbrechen, Stoppen und die manuelle Probenahme. Ob Nässe, Hitze oder Kälte, die Steuerung lässt sich selbst mit Handschuhen zuverlässig bedienen.

#### Vielseitige Einstellmöglichkeiten

Alle Programme können den Bedürfnissen entsprechend konfiguriert werden. Dabei ist frei wählbar, ob mehrere oder alle Programme gleichzeitig oder hintereinander ablaufen sollen. Bei speziellen Probenahmebedingungen vor Ort kann eine Vielzahl von Probenahmeparametern völlig unkompliziert eingestellt werden.

Um die Steuerung vor unbefugtem Zugriff zu schützen, kann diese auf mehreren Benutzerebenen mit einem Code gesichert werden. Je nach eingestellter Ebene stehen unterschiedliche Funktionen zur Verfügung.

#### Umfangreiche Kommunikation

Die zahlreichen Schnittstellen der Steuerung erlauben eine einfache Kommunikation mit dem Probenehmer. Mittels des Modbus-Protokolls kann der Probenehmer leicht in ein Leitsystem integriert werden.

Über den USB Port lassen sich gespeicherte Daten abrufen sowie Software Updates ausführen. Der vorhandene Webserver ermöglicht einen Zugriff auf Informationen und Funktionen des Probenehmers.

Die Steuerung besitzt einen Speicherplatz von 4 GB der bei Bedarf auf bis zu 32 GB vergrößert werden kann.

Standardmäßig bietet die MS3 Steuerung neben 4 voneinander getrennten Analogeingängen und einem Analogausgang jeweils 16 digitale Ein- und Ausgänge.

#### Anschluss von Sensoren

Intelligente Sensoren können direkt an die Steuerung angeschlossen werden. Die Daten werden dabei im Speicher der Steuerung abgelegt. Auf die Verwendung eines teuren Messumformers kann komplett verzichtet werden.

#### Geringer Stromverbrauch

Der Energieverbrauch der MS3 Steuerung ist besonders gering.

Bei mobilen Geräten lässt sich zusätzlich der intelligente Schlafmodus aktivieren. Dies trägt zu einer verlängerten Akkulaufzeit bei. Dabei ist der Schlafmodus nicht nur vor oder nach einem Probenahmedurchlauf aktiv sondern auch jeweils zwischen den einzelnen Probenahmevorgängen.

### INNOVATIV. INTUITIV. KOMMUNIKATIV.



#### TECHNISCHE DATEN DER MS3-STEUERUNG

#### BEDIENUNG

Folientastatur mit 24 Tasten,
u.a. 4 farbige Direkttasten,
Navigationstasten, numerische Tasten,
3 Funktionstasten









#### SOFTWARE & PROGRAMME

Grafische Menüführung; optionale Aufzeichnung diverser auswählbarer Daten

Bis zu 9 Programme (Anzahl der Programme frei einstellbar), mehrere / alle Programme können gleichzeitig ablaufen

### SCHNITTSTELLEN

RS-232, RS-485, TCP/IP, USB Host, USB Com Port Slave

SOFTWARE UPDATES

Mittels USB-Stick

#### EINGÄNGE

#### **ANALOG**

4 voneinander getrennte Analogeingänge 0/4-20mA (Differenzeingang)

#### **DIGITAL**

16 Digitaleingänge z.B. für Menge, Ereignisse, externe Ansteuerung, Start, Stopp, Verteiler, etc.

#### KOMMUNIKATION

Modbus über RS-485 oder TCP/IP,
Webserver
Optional:
Profibus-DP, Modem

#### AUSGÄNGE

#### ANALOG

1 Analogausgang 4-20 mA

#### DIGITAL

16 Digitalausgänge z.B. für Meldungen, externe Ansteuerung; auf Wunsch beliebig erweiterbar

#### DATENABRUF

RS-232, RS-485, Modbus

Download auf USB-Stick / über TCP/IP

Optional: über Webserver, Modem

oder Profibus-DP

#### SPEICHER

4 GB, optional bis mind. 32 GB;

nutzbar für interne Daten
(Probenahmedaten,
Qualitätsparameter,
sonstige Informationen
zur Probenahme)
und für Daten von
externen Quellen,
wie z.B. diverse Messungen
(pH, LF, Durchfluss etc.)

#### Für eine direkte Abfüllung mit zahlreichen Möglichkeiten



Begeistert durch seine unübertroffene Flexibilität

Bereits seit über 20 Jahren überzeugt der XY-Verteiler von WaterSam. Als Standardsystem in unseren stationären Probenehmern verbaut, beweist er seither seine überaus zuverlässige und langlebige Funktionsweise. Der XY-Verteiler wird von unseren Kunden aufgrund seiner vielfältigen Möglichkeiten und der geringen Folgekosten sehr geschätzt und gelobt.

#### Direkte Probenabfüllung

Der XY-Verteiler fährt über die Flasche und füllt die Probe direkt ab. Durch diese Methode entfällt die Installation einer Verteilerplatte und somit auch deren aufwendige Reinigung. Querverschmutzungen gehören der Vergangenheit an, denn diese sind dank dem XY-Verteiler komplett ausgeschlossen.

#### **Exakte Koordination**

Über vorinstallierte oder kundenspezifisch eingegebene Koordinaten lokalisiert der XY-Verteiler jede Probenflasche präzise.

#### Maximale Probenlagerkapazität

Während ein Drehverteiler durch seinen Radius sehr eingeschränkt ist, ermöglicht die freie Beweglichkeit des XY-Verteilers über die gesamte Probenlagerraumfläche eine optimale Nutzung des vorhandenen Platzes.

Die Reinigung der Probenflaschen ist äußerst praktisch, da dank des großen Platzangebotes keine keilförmigen Flaschen mehr verwendet werden müssen.

#### Flaschenkombinationen

Die freie Beweglichkeit des Verteilers ermöglicht eine Vielzahl an vorprogrammierten Flaschenkombinationen. Diese können jederzeit, ganz einfach und ohne zusätzliche Teile geändert werden. Nach einer Änderung der Kombination muss diese lediglich im Verteiler-Menü ausgewählt werden.

Auch die Verwendung kundeneigener Flaschen ist ohne den Kauf von Zubehörteilen möglich.

### Arbeitserleichterung und Zeitersparnis

Besonders empfehlenswert ist die Kombination aus Probenflaschen und einem Sammelbehälter. Dabei werden sowohl die Probenflaschen als auch der Sammelbehälter gleichzeitig mit dem Probenmedium befüllt.

Da ein Homogenisieren der Einzelflaschen zur Bildung einer Tagesmischprobe entfällt, stellt diese Form der Kombination eine enorme Arbeitserleichterung dar und dient zusätzlich der Fehlervermeidung. Bei Auffälligkeiten in den Einzelflaschen kann der Inhalt analysiert werden, während die Tagesmischprobe zusätzlich und unverfälscht zur Verfügung steht.

#### PROBENVERTEILUNG



#### Flaschen

#### Kombinationsmöglichkeiten:

- 4 x 10,4 | PE
- 4 x 12,0 | PE
- 5 x 6,4 | PE
- 6 x 6,4 | PE
- 12 x 2,9 | PE
- 14 x 4,0 | PE
- 16 x 2,9 | PE
- 16x 4,0 | PE
- 16 x 2,0 l Glas
- 24 x 1,0 | PE
- 24 x 2,0 | PE
- 30 x 1,0 l Glas
- 36 x 1,0 l PE / Glas49 x 1,0 l PE / Glas
- 64 x 350 ml PE

#### Kombinationsmöglichkeiten:

Sammelbehälter

#### **OHNE VERTEILER**

- 10,4 | PE
- 15,4 | PE
- 20,0 | PE
- 26,0 | PE

#### Flaschen und Sammelbehälter

#### Kombinationsmöglichkeiten:

- 12 x 2,9 | + 1 x 10,4 | PE
- 12 x 2,9 l + 1 x 12 l PE
- 24 x 1,0 | + 1 x 12 | PE

#### UNSER TIPP

Die Kombination aus Probenflaschen und einem Sammelbehälter ist sehr zu empfehlen.

Dabei werden sowohl die Probenflaschen als auch der Sammelbehälter gleichzeitig mit dem Probenmedium befüllt.

### INFOBOX

Die Verwendung kundeneigener/bestehender Flaschen ist jederzeit möglich.

#### Es ist nicht die Richtige Kombination für Sie dabei?

Wenden Sie sich an uns - weitere Kombinationen und kundenspezifische Lösungen können wir auf Anfrage anbieten.

#### OPTIONEN

Die Kombinationsmöglichkeiten des stationären Probenehmers WS 98 sind zahlreich.

Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot für Ihren ganz speziellen Probenehmer, der all Ihren Anforderungen gerecht wird. Profitieren Sie von unserer jahrelangen Erfahrung und dem technischen Know-how unserer Mitarbeiter. Alle Optionen werden auf Wunsch beim Bau Ihres Probenehmers berücksichtigt und tragen zu Ihrer Komplettlösung bei

Sie werden begeistert sein, was alles möglich ist.

#### GEHÄUSEOPTIONEN

- Haltegestell mit Schwenkrollen
- Schubladenauszug für Probenbehälter
- Steckdose

Weitere Optionen auf Anfrage

#### ■ GERÄTETECHNIK

- Hauptschalter
- Anschlussbuchsen
- FI-Schutzschalter
- Diverse Vakuumpumpen
- Rundverteiler
- Datenlogger (Speicher für Probenahmedaten, Messdaten interner Messinstrumente, Messdaten externer Online-Sensoren)
- Paket "Stärkere Pumpe/pneum. Quetschventil"
- Ausführung für aggressive Medien/Umgebung
- Schlauchheizung

### M E D I E N B E R Ü H R T E T E I L E

- Materialanpassung der kompletten Probenahmestrecke (Saugschlauch, Probenahmesystem, Verteilerschlauch, Probenflasche Alternativen sind z.B.
   PTFE, PVDF, FKM
- Dosiergläser mit unterschiedlichem Volumen (200, 350, 500, 750 und 1000 ml)
- Zahlreiche Probenbehälter mit verschiedenen Fassungsvermögen und unterschiedlichen Materialien
- Abflussposition und Spülung mit sauberem Wasser
- Eintauchvorrichtung für Saugschlauch
- Siebkorb

#### KOMMUNIKATION

- GSM-Modem, Fernsteuerung, SMS und Programmstart per Mobiltelefon bzw. Vollzugriff auf Probenehmersoftware per PC/Notebook
- Meldungen z.B.: Sammelstörmeldung, Flaschenwechsel, Probenahme (Impuls bei jeder Probenahme), Programmstart,
   Programmende, Spannungsrückkehr nach Spannungsverlust

Preg Umwelttechnik e.K.

Osianderstraße 5

72336 Balingen

**275** 235 **275 235** 

△ 07433 / 277 811

info@pregumwelttechnik.de

mww.pregumwelttechnik.de



OUALITÄT MADE IN GERMANY