

Selbstreinigender Probenehmer WS 316 SR



Automatisierte Spülung mit sauberem Wasser

Mit der automatischen Spülung der gesamten Probenahmestrecke (Saugleitung, Dosiergefäß und Verteilerschlauch) durch sauberes Wasser ist der WS 316 SR der ideale Probenehmer für stark verschmutztes Probemedium. Neben der Häufigkeit der Spülvorgänge ist ebenfalls einstellbar, welche Komponenten der Probenahmestrecke gespült werden sollen.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Der WS 316 SR weist die Vorteile des WS 316 auf und bietet zusätzlich folgende Eigenschaften:

- Spülwasserableitung erfolgt über separaten Auslauf im Probenraum
- Ansteuerung der Spülposition durch XY-Verteiler
- Zahlreiche Flaschenkombinationen, bis zu 35 x 1 l Flaschen und auch kundenspezifische Flaschen sind verwendbar
- Auf Wunsch Warmwasserspülung z.B. bei fetthaltigem Medium
- Optionale Erweiterung mit einem System zur Reinigungsmittelzugabe bei Spülvorgängen

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

	Stationärer Probenehmer für die Innen- und Außenaufstellung; Spülung mit sauberem Wasser
Normen	CE; erfüllt ISO 5667
Abmessungen	H x B x T: 1.290 x 665 x 720 mm Breite mit Befestigungsschiene 720 mm
Gewicht	ca. 90 - 125 kg, je nach Ausstattung
Elektrik	230 V AC (optional: 110 V AC); 50 Hz (optional: 60 Hz); Eingangssicherung 16 A
Leistung	ca. 750 VA max. inklusive leistungsstarker Heizung und Kühlung
Umgebungstemperatur	-25°C bis +42°C optional: Bis -40°C und/oder +55°C

PROBENAHEME

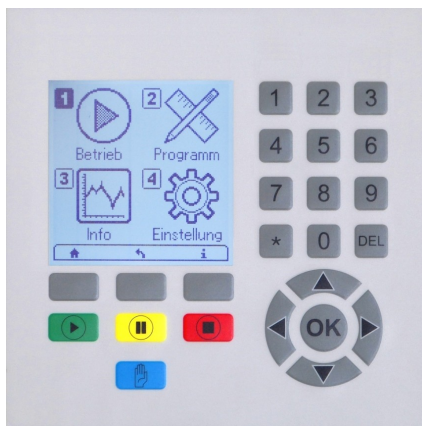
Probenahmesystem	standardmäßig VAC Druck-Vakuum-System für die Probenahme unter drucklosen Bedingungen Alternative Systeme: <u>Zur Probenahme unter drucklosen Bedingungen:</u> VAR-B, Peristaltikpumpe, VAR-C <u>Zur Probenahme unter Druckbedingungen:</u> Wasserweiche FMWW, Wasserweiche PRF, VAC mit Absperrventil, WS INLINEcut®, VacuPress
Probenahmeart	Alle Probenahmesysteme von WaterSam sind zeit-, mengen- und ereignisproportional Für die durchflussproportionale Probenahme eignen sich folgende Systeme : VAR-B, VAR-C, Peristaltikpumpe Hinweis: Der WS 316 SR ist für 2 Probenahme- systeme gleichzeitig geeignet
Dosiervolumen	13-350 ml Mehrfachdosierung möglich (optional: bis 1000 ml)
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)
Saugschlauch	12 mm di PVC (optional: Mit 16 mm di)
Medienberührte Teile	Borosilikatglas, PE, PVC, V2A, V4A, Silikon (optional: Materialanpassung nach Vorgabe)

GEHÄUSE/THERMOSTATISIERUNG

Gehäusematerial	Doppelwandiges Gehäuse aus Edelstahl V2A 1.4301 (AISI 304) Optional: ■ Edelstahl V4A (AISI 316 Ti) ■ Pulverbeschichtung (RAL-Farben) ■ Kunststoff (UV-beständig)
Isolierung	40 mm; kältebrückenfrei; nicht geschäumt
Recycling	leichte und sortenreine Trennung
Aufteilung	Drei getrennte Kabinette für Elektrik/ Elektronik, Kühlung und andere Aggregate im oberen Trockenbereich
Platzierung des Probenahmesystems	Dosiergefäß im thermostatisierten Probenraum; geschützt vor Vereisung und Aufheizung
Installation	Einfache Bodenbefestigung und sicherer Stand durch stabile Basisträger
Temperaturregelung	PT 100 3-Punkt-Regelung
Kühlung	Kompressorkühlung Kältemittel R600a (75 g) mit frei einstellbarer Abtauautomatik (Uhrzeit, Dauer, max. Temperatur) Optional: für aggressive Medien z.B. H2S Verteilerplatte getrennt vom Probenraum und Zuführung von sauberer Fremdluft über Flansch im Gehäuse
Heizung	Elektrische Heizung im Edelstahlmantel 230 V, 350 W (optional: 24 V Ausführung)
Temperatur Probenraum	Voreingestellt auf 3°C (einstellbar)

VERTEILER (optional)

Verteiler	XY-Verteiler; Direktverteilung (zweiachsig) zur Probenahme ohne Querverschmutzung
Flaschen- synchronisation	automatisch
Behälter und Flaschensätze siehe Flaschenkombinationen	



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 Probenahmeprozessen.



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.

AUSGÄNGE

ANALOG

1 Analogausgang 4-20 mA

DIGITAL

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

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.)

KOMMUNIKATION

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

DATENABRUF

RS-232, RS-485, Modbus
Download auf USB-Stick / über TCP/IP
Optional: über Webserver, Modem
oder Profibus-DP

XY-VERTEILER



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.

FLASCHENKOMBINATIONEN

Kombinationsmöglichkeiten:

12 x 2,9 + 1 x 10 l PE
15 x 2 / 2,9 l PE
23 x 2 l PE
24 x 1 + 1 x 12 l PE
35 x 1 l PE / Glas
48 x 1 l PE / Glas



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 Probennehmers WS 316 sind äußerst vielseitig. Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot für Ihren ganz speziellen Probennehmer, 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 Probennehmers berücksichtigt und tragen zu Ihrer Komplettlösung bei.

Sie werden begeistert sein, was alles möglich ist.

KOMMUNIKATION

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

OPTIONEN

GEHÄUSEOPTIONEN

- Fahrgestell mit Schwenkrollen
- Unterbau 300 mm hoch (andere Höhen auf Anfrage)
- Obere Paneltür mit oder ohne Fenster
- Schubladenauszug für Probenbehälter
- Schlauchzulauf von unten oder von hinten möglich
- Ausbau zur Messstation möglich
- Innenbeleuchtung mit Türkontakt
- Türkontakt zur Überwachung von unbefugtem Öffnen
- Steckdose
- Zylinderschloss
- Regenschutz für Lüftungsschlitze
- Flansch für Anschluss eines Luftschlauchs für Luftzufuhr zur Kühlmaschine von außerhalb des Gebäudes

GERÄTETECHNIK

- Hauptschalter
- Anschlussbuchsen
- FI-Schutzschalter
- Diverse Vakuumpumpen
- Peristaltikpumpe
- Rundverteiler
- Datenlogger
Speicher für Probenahmedaten, Messdaten interner Messinstrumente, Messdaten externer Online-Sensoren
- Paket „stärkere Pumpe/ pneumatischen Quetschventil“
- Paket „einfache Bedienung“
- Ausführung für aggressive Medien/Umgebung
- Sonderkühlmaschine für Umgebungstemperaturen von -25°C bis +55°C
- Schlauchheizung

MEDIENBERÜHRTE TEILE

- Materialanpassung der kompletten Probenahmestrecke (Saugschlauch, Probenahmesystem, Verteilerschlauch, Probenflaschen) 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
- Eintauchvorrichtung für Saugschlauch
- Siebkorb

Weitere
Optionen auf
Anfrage

WaterSam GmbH
Hölzlestraße 42
72336 Balingen

NOCH FRAGEN?

www.watersam.de



07433 27 70 43 0



07433 27 70 43 22



info@watersam.de

QUALITÄT MADE IN GERMANY

7