

## Messtationen



Integriertes Messglas

Probenehmer mit externer oder eingebauter Messtechnik

### Probenahme und Wasserqualitätsüberwachung

Durch den Anschluss von Messinstrumenten kann jeder WaterSam Probenehmer einfach zur Messtation aufgerüstet werden. Hierbei ist es möglich verschiedenste Sonden und Messungen auszuwählen. Die Messwerte können direkt auf der Steuerung gespeichert werden und lassen sich bequem abrufen.



Große Messtation

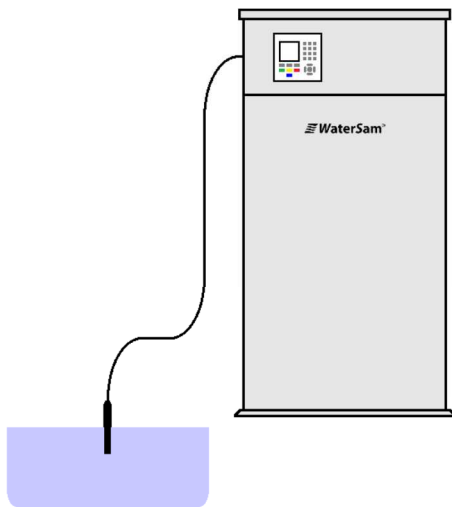
Die Sonden können entweder direkt im Probenstrom oder im Messglas/-topf innerhalb des Probenehmers installiert werden. Die Installation innerhalb des Probenehmers hat dabei den großen Vorteil, dass die Sonden geschützt und leicht zugänglich für Reinigung und Kalibrierung sind. Werden Grenzwerte über- oder unterschritten, kann eine Probe genommen werden.

Verfügt der Probenehmer über einen XY-Verteiler oder ein zusätzliches Probenahmesystem, so kann die Probe in dafür reservierte, separate Behälter abgefüllt werden.

### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

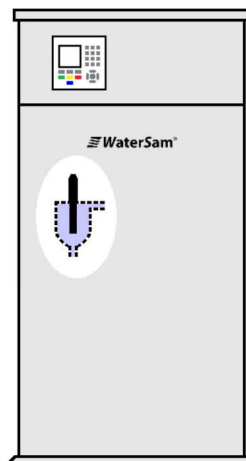
- Messtechnik direkt von WaterSam oder nach Kundenwunsch
- Bei intelligenten Sensoren ist kein teurer Messumformer notwendig
- Aufzeichnung der Daten
- Anschluss von bereits vorhandenen Messungen möglich

# KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN



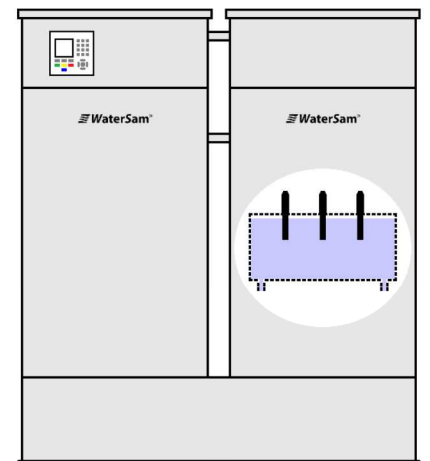
## Standardprobenehmer

Mit einem oder mehreren externen Sensoren



## Messstation WS 316 MS

mit eingebautem Sensor im Messglas



## Große Messstation WS 316 GMS\*

mit mehreren eingebauten Sensoren im Messtopf

### \*Große Messstation WS 316 GMS

Die „Große Messstation“ im Doppelschrank besteht aus einem Probenehmer und einem Messschrank.

Der Messschrank besitzt einen Durchlaufmesstopf, der kontinuierlich mit frischem Probenmedium versorgt wird.

Somit sind exakte Messwerte garantiert und die Sonden sind für eine Reinigung oder Kalibrierung leicht zugänglich.

	WS Porti	WS 98	WS 312	WS 316	WS 316 SR	WS 316 SE
Standardprobenehmer	X	X	X	X	X	X
Messstation WS 316 MS	-	-	-	X	X	X
Große Messstation WS 316 GMS	-	-	-	X	X	X

X Dieser Probenehmer kann als Basis für die Messstation gewählt werden

- Dieser Probenehmer kann nicht als Basis für die Messstation gewählt werden

Preg Umwelttechnik e.K.

Osianderstraße 5

72336 Balingen

☎ 07433 / 275 235

☎ 07433 / 277 811

✉ info@pregumwelttechnik.de

🌐 www.pregumwelttechnik.de



QUALITÄT MADE IN GERMANY

2