

# Probenehmer

Stationär, tragbar oder Wandmontage



Ob auf Kläranlagen, in der Prozesstechnik oder zur Gewässerüberwachung: Für die Vergleichbarkeit und Sicherstellung gesetzlicher Vorgaben und betrieblicher Belange kommt der Probenahme ein hoher Stellenwert zu. Sie stellt dabei das erste Glied in der Kette von Arbeitsschritten zur Erhebung chemischer, physikalischer und biologischer Parameter dar - ob stationär, tragbar oder für die Wandmontage.

## Anwendungsbereiche:

- Abwasserreinigung
- Indirekteinleiter
- Gewässerschutz

siehe auch [www.xylemanalytics.com/de/produkte/prozess-systeme-und-sensoren/probenehmer](http://www.xylemanalytics.com/de/produkte/prozess-systeme-und-sensoren/probenehmer)



# Unsere Gerätetypen



PB-S

## Stationärer Probenehmer

Ob zeit- oder ereignisgesteuert: Die stationären Probenehmer können an jeder beliebigen Messstelle installiert werden.

Aufgrund des robusten Edelstahlgehäuses, ist der **PB-S** besonders resistent und entnimmt bei jeder Witterung Ihre wichtigen Proben. Einer normgerechte Probenahme steht somit nichts im Wege.



- Hochgenaues Probenvolumen
- Normgerechte Probenahme
- Einheitliche Bedienung in allen Geräten
- Zeit-, mengen-, ereignisproportionale oder manuelle Probenahme



PB-W

## Wandprobenehmer

Für die Wandmontage ist der **PB-W** mit seinen großen und schnell austauschbaren Sammelbehältern ideal für einfache Applikationen.

Das kompakte und leichte Gehäuse macht die Montage zum Kinderspiel.

## Tragbarer Probenehmer

Als Alternative zu den stationären Probenehmern, bietet der **PB-M** durch seine leichte Bauweise und das handliche Gehäuse einen einzigartigen Tragekomfort. Mit der modernen Bedienung und der Vakuumtechnik verspricht dies eine unbeschwertere Probenahme.

Ideal für die Probenahme in Zu- und Abläufen von kleinen und mittleren Kläranlagen, Außenanlagen, sowie für die punktuelle und behördliche Überwachung.



PB-M

## Bestell-Info

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
<b>PB-S/1</b>	Probenehmer 230 V/50 Hz, mit Edelstahlgehäuse, mit 1 x 25 l PE Sammelbehälter	503225
<b>PB-S/R12</b>	Probenehmer 230 V/50 Hz, mit Edelstahlgehäuse, mit 12 x 2,9 l PE Sammelbehälter	503228
<b>PB-S/R24</b>	Probenehmer 230 V/50 Hz, mit Edelstahlgehäuse, mit 24 x 1 l PE Sammelbehälter	503230
<b>PB-W/230V</b>	Kompaktes Probenahmegerät für die Wandmontage (230 V)	503200
<b>PB-W/115V</b>	Kompaktes Probenahmegerät für die Wandmontage (115 V)	503201
<b>PB-M-S/1</b>	Version mit 1 x 13 l Sammelbehälter (PE)	503250
<b>PB-M-L/R24</b>	Version mit 24 x 1 l Probeflaschen (PE)	503280
<b>LG/65/PB-M</b>	Ladegerät IP 65 für PB-M	503371



Technische Daten siehe Datenblatt D5.01, D5.03, D5.04

Varianten und Zubehör siehe Preisliste und Website

IQ SENSOR NET zur kontinuierlichen Überwachung siehe ab Seite 50

Sensoren zur kont. Überwachung siehe Parameterkapitel ab Seite 8