

# BÜHLER VAKUUM PROBENEHMER

## Applikationen

- Kommunales Abwasser
- Regen
- Industrieabwasser

## Zuverlässige, einfache und präzise Probenahme für eine repräsentative Analyse vom Anfang bis zum Ende.

Eine genaue Analyse beginnt an Punkt der Probenentnahme. Bühler Vakuump-Probennehmer helfen Ihnen eine genaue und repräsentative Probe für die anschließende Analyse mit Ihren Hach-Laborgeräten bereitzustellen, was letztendlich die Voraussetzung für ein genaues Berichtswesen darstellt. Mit einer verbesserten Gerätesoftware in allen Bühler-Modellen ist die Zuverlässigkeit nun mit Genauigkeit und Einfachheit bei jeder Probenahme kombiniert.



### Zuverlässigkeit und geringer Wartungsaufwand

Mit den wenigen benötigten Ersatz- und Wartungsteilen, lassen sich Bühler Probennehmer zu deutlich geringere Kosten betrieben im Vergleich zu anderen Vakuum-Probennehmern auf dem Markt. Da keine beweglichen Teile in Kontakt mit der Probe sind, müssen Sie sich nicht über den häufigen Austausch dieser Teile kümmern. Auch für die einfache Wartung bzw. Kontrolle kann das Dosiergefäß mühelos entnommen, gereinigt und wieder angebracht werden. Ausfallzeiten sind kein Thema mehr.

### Einfachheit

Mit der verbesserten Gerätesoftware, welche seit neuestem für alle Bühler Probennehmer verwendet wird, ist es viel leichter die Probenentnahme zu programmieren und zu verwalten. Beispielsweise ist es im Falle einer durchflussproportionalen Probenahme auch möglich, das minimale und / oder maximale Volumen der Einzelprobe zu limitieren.

### Genauigkeit

Genau und repräsentative Probenahme ist das Markenzeichen der Bühler Probennehmer. Das Dosiersystem ist Massstab für Volumengenauigkeit, um eine repräsentative Probe jedes Mal zu gewährleisten.

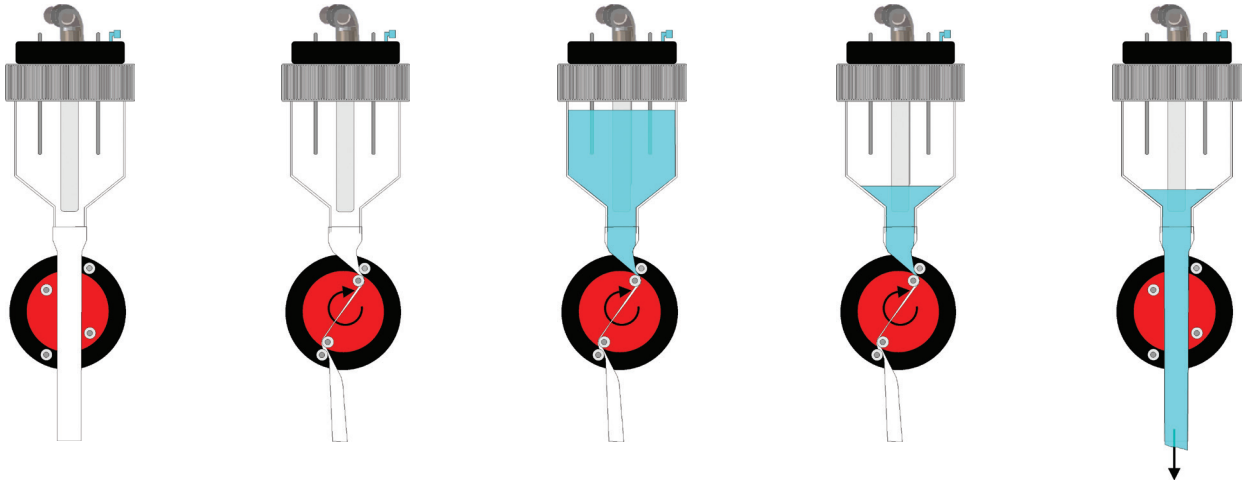
*“Für uns sind Bühler Vakuump-Probennehmer von Hach Lange höchst zuverlässig. Einige Geräte, die wir vor 10 oder mehr Jahren beschafft haben, arbeiten immer noch so gut, wie an ihrem ersten Tag. Innovationen gab und gibt es bei Bühler kontinuierlich, ständig wurden Ergonomie und die Programmierung verbessert. Der Service war immer schnell und effektiv.”*

**Einer der größten Französisch  
Abwasserkunden von Koch**



**Be Right™**

**Bühler Vakuum Probenahme-Technologie mit "einzigartigem" Ventilsystem -für präzises Umschalten von Druck- und Vakuumzyklen für eine genaue und repräsentative Probenahme.**



1. Standby Modus.

2. Quetschventil geschlossen.

3. Dosiergefäß wird bis zu Elektroden gefüllt.

4. Dosiersystem wird belüftet. **Keine beweglichen Teile in Kontakt mit der Probe – dies bedeutet geringer Wartungsaufwand.**

5. Quetschventil öffnet und das **gewünschte Volumen** der Probe fließt in die Flasche ab, **Einfachheit und Genauigkeit** sind gewährleistet.

**Bestellung und Service-Informationen**

Hach bietet eine Vielzahl von Konfigurationen, damit unser Probenehmer genau zu Ihren Bedürfnissen und Ihrer Anwendung passt - wie z.B. verschiedene Flaschenkonfigurationen, Dosierpumpen und sogar verschiedene Stahl-Varianten für die am häufigsten verwendete Bühler 4011-Serie. Für das gesamte Produktprogramm von Bühler bestehend aus portablen und stationären Vakuum-Probenehmer bieten wir attraktive Angebote und Service-Optionen, besuchen Sie bitte die Hach Website oder einen unserer Vertriebsansprechpartner.

**Nähere Informationen finden Sie hier:**

**ERFAHREN SIE MEHR**

[de.hach.com](http://de.hach.com)



Be Right™