

QC-S Musterentnahme-Set zur ultrareinen Probennahme für wässrige Lösungen (Mehrweg geeignet)



Anwendung:

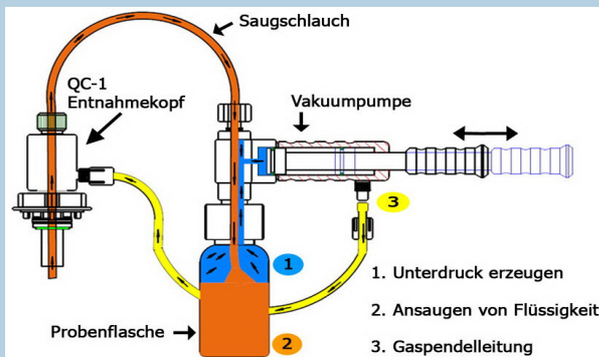
- Ideal, wenn es auf höchste Reinheit ankommt.
- eine Vielzahl von Chemikalien entnehmen mit nur einem Tool durch Austausch des PFA-Schlauches.
- Verunreinigte Umgebungsluft gelangt nicht in das Fass.

Eigenschaften:

Beim **QC-S Musterentnahme-Set** kommt die Probenflüssigkeit nur mit dem Saugschlauch und der Probenflasche (Zubehör) in Kontakt. Cross-Kontamination wird weitgehend vermieden. Über die montierbare Gaspendelleitung werden chemische Dämpfe und Flüssigkeiten wirksam aus dem Pumpenzylinder in den Behälter zurückgeführt. Die Flaschen werden sofort nach der Probennahme verschlossen. Der Einweg-Saugschlauch aus PFA kann rasch ausgetauscht werden. Dadurch ist gewährleistet, dass jeweils sortenreine Proben gezogen werden. Bei Bedarf wird für jede Probe ein neuer Schlauch eingesetzt. Das QC Musterentnahme-Set ist durch die Verwendung eines QC-1 Entnahmekopfes eine sichere, einfache und flexible Verbindung zu allen **QC-System** Tauchrohren der QC-1 und -2 Baugruppe. Über entsprechende Adapter können eine Vielzahl von Probenflaschen angeschlossen werden.

QC-S Musterentnahme-Set: Mit nur einem Tool eine Vielzahl von Chemikalien entnehmen.

TECHNISCHE DATEN	
Fassanschluß	• QC-System
Flüssigkeitsanschluß Schlauch:	• 1/4" PFA Schlauch
Dichtung:	• FPM (Viton®) or Kalrez®
Material QC-Kopf:	• PE
Anschlußgröße Flasche	• Siehe Tabelle
Lieferumfang	• Vakuumpumpe, OC-1 Entnahmekopf, Adapter für Probenflasche, Schlauch PFA 1/4", 3,0 m, Etiketten
Zubehör / Optionen	• Flasche 0,5, 1,0 und 2,5 liter • Schlauch PFA 1/4" • OC-S mit Kalrez® Dichtungen
Bsp. für Bestellnummer	• DH1-SK-PE-000-1/4"-P-S42x4



Kalrez® ist eine eingetragene Marke der DuPont Co.



Gewindeart	Durchmesser	Steigung
S 36x6	36	6
S 42x4	42	4
S 45x4	45	4
S 52x4	52	4
Rd 25x4	25	4
Rd 32x4	32	4

AS Strömungstechnik GmbH | elly-beinhorn-str. 7 | 73760 ostfildern | germany
tel.: +49 (0) 7 11 220548-0 | fax: +49 (0) 711 220548-29 | e-mail: info@asstroemungstechnik.de
www.asstroemungstechnik.de | zertifiziert nach ISO 9001:2015 | amtsgericht stuttgart HRB 224744
geschäftsführer: andreas szeteli, michael szeteli, thomas raißer

