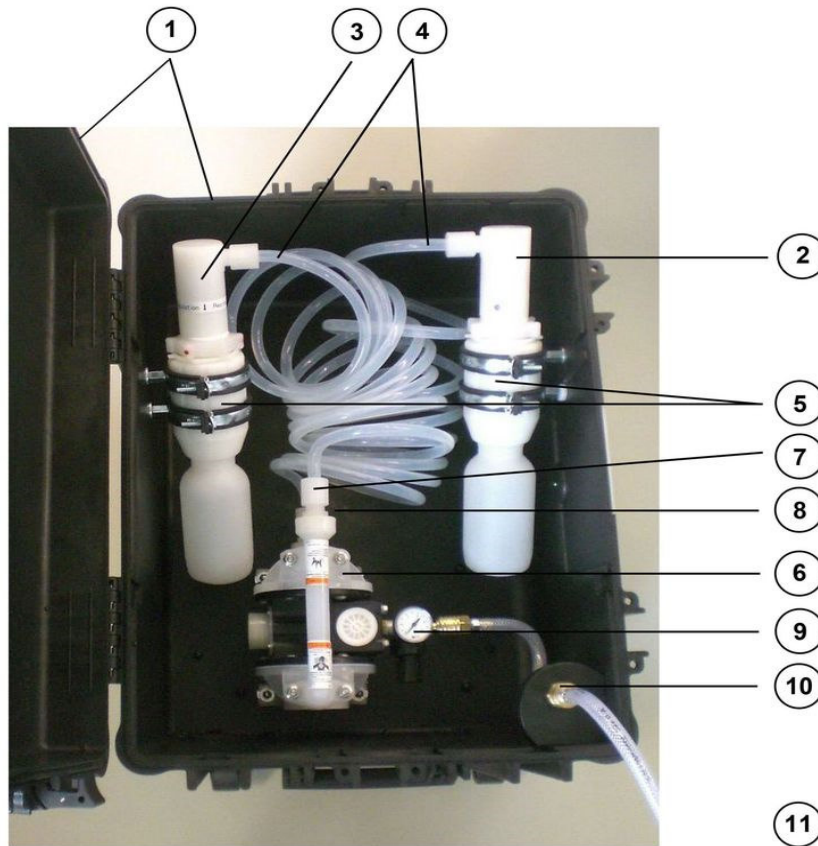


Schlüsselfertiges QC-System als praktische Fahrereinheit für die sichere, ortsunabhängige Entnahme und Befüllung von chemischen Flüssigkeiten.

Geeignet für ein tropf- und Leckage freies Entnehmen und Befüllen von Flüssigkeiten . QC SYSTEM Steckkupplung kompatibel für fast alle handelsüblichen Behälter wie Kanister, Fässer und IBC's geeignet. **Schnelles Ankuppeln - Einfache Handhabung – Sicher im Gebrauch!**



Technische Spezifikationen:

- (1)*** extrem stabiler Koffer aus hochschlagfestem Kunststoff. Praktische Fahrereinheit mit 2 Rädern und Handgriff am Zuggestänge.
 - (2)** QC Entnahmekopf PE-HD 1/2", horizontal, Rückschlagventil, einseitig absperbar, Dichtungen **Kalrez®**
 - (3)** QC Befüllkopf PE-HD 1/2" horizontal, Rückschlagventil, einseitig absperbar, Dichtungen **Kalrez®**
 - (4)**) Wendelschlauch **PFA 1/2"**
 - (5)** Dockingstation – **sichere und zuverlässige** Aufbewahrungseinheit für QC2 Entnahme- und Befüllköpfe, PE mit Flasche, 0,5 liter.
 - (6)** **ASDM40** Druckluft-Membranpumpe. Gehäusewerkstoff PP * Fördermenge max: 40 L/min * Betriebsdruck max: 7 bar * Werkstoff Membrane: PTFE * für sichere, zuverlässige und schonende Förderung.
 - (7)** Anschluss **Druckseite** Flare PP 1/2"
 - (8)** Anschluss **Saugseite** Flare PP 1/2"
 - (9)** Druckluft-Manometer Anzeige in "bar"
 - (10)** Druckluftanschluss
 - (11)** Schlauchleitung **PFA**, 2,0 meter für Gaspendelverfahren im Lieferumfang
- Order No.: E21900**



Hinweis:

*1.) Kofferraße in mm:
Innenmaße 580x440x330
Außenmaße: 670x510x372

Eigenschaften: chemisch resistent * wasserdicht * staubdicht * druckdicht * schlagfest * hochstabil

Kalrez® ist eine eingetragene Marke der DuPont Co.

