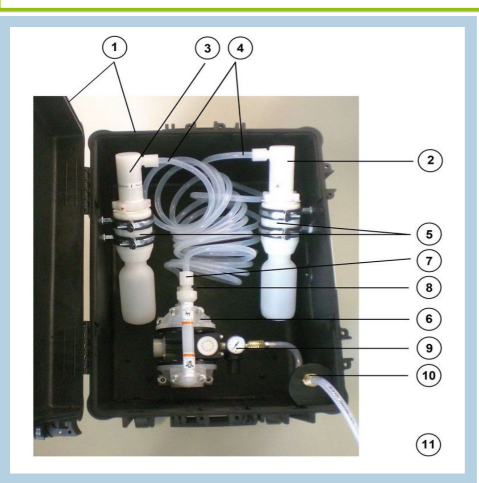
QC- Mobile Umfüllstation mit

Druckluft-Membranpumpe U.S.Patents 6,357,494; 9,580,197



Schlüsselfertiges QC-System als praktische Fahreinheit 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!



Hinweis:

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

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

Kalrez® ist eine eingetragene Marke der DuPont Co.



Technische Spezifikationen:

- (1)* extrem stabiler Koffer aus hochschlagfestem Kunststoff. Praktische Fahreinheit mit 2 Rädern und Handgriff am Zuggestänge.
- (2) QC Entnahmekopf PE-HD 1/2", horizontal, Rückschlagventil, einseitig absperrbar, Dichtungen Kalrez®
- (3) QC Befüllkopf PE-HD 1/2" horizontal, Rückschlagventil, einseitig absperrbar, Dichtungen **Kalrez**®
- (4)) Wendelschlauch PFA 1/2"
- (5) Dockingstation sichere und zuverlässige Aufbewahrungseinheit für QC2 Entnahmeund 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

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

