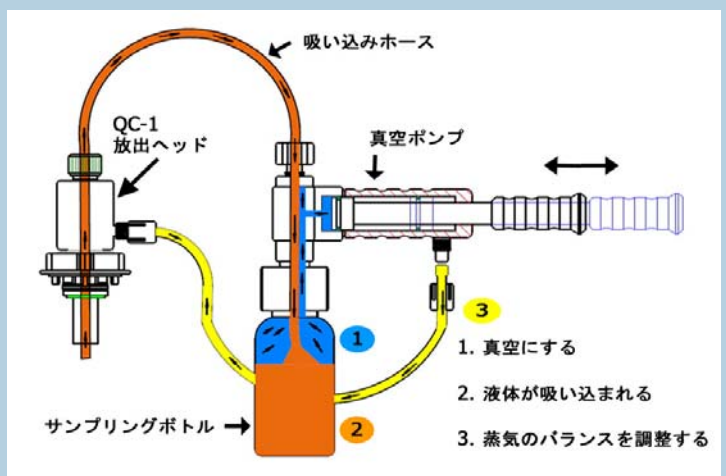




QC-S 液状化学物質サンプリング装置

| 技術的明細事項 | |
|-------------|--|
| 液体ポート : | • QC-システム |
| ガス空気ポート : | • 1/4" PFAチューブ |
| シール | • FPM |
| QCヘッドの素材 | • ポリエチレン |
| ボトルの接続面の大きさ | • 表を参照 |
| 付属品 | • ボトル用のアダプター • 3メートルのPFAチューブ • ラベル |
| アクセサリー : | • 0.5、1.0、2.5 リットル用のボトル • PFAチューブ 1/4" |
| オプション | • Kalrez®シールがあるQC-S 装置 |
| 注文番号 [例] | • DH1-SF-PE-000-1/4"-P- S42x4 |



アプリケーション:

- 実験サンプルを素早く安全に収集
- 高純度のアプリケーションに最適
- 最も危険な液状化学物質にも適応

特徴:

- 簡単に取り付け可能—
1分以内に組み立て可能
- 化学物質はPFA離脱チューブと実験サンプル用ボトルのみに接触
- 二次汚染無し
- 過剰な薬品蒸気や少し溢れ出した化学物質をポンプからドラムやIBCに安全に戻して、蒸気のバランスを調節
- 離脱ヘッドでACQC
浸漬管 {しんせき
かん} や通常最もよく使われるドラムやトート注ぎ口スレッドに接続

パッケージに含まれているアクセサリー

- 3メートル (10フィート) ある
1/4" PFA チューブ

オプションのアクセサリー:

- この装置を
AC QCシステムや通常のドラム/
IBC注ぎ口に使用するための交換可能なカッピング
- 他の実験サンプル用ボトルの大きさ
や種類に対応したアダプター

実験用ボトルの閉鎖に使用される標準的なアダプター



| スレッド | 直径 | スレッドのリード |
|---------|----|----------|
| S 36x6 | 36 | 6 |
| S 42x4 | 42 | 4 |
| S 45x4 | 45 | 4 |
| S 52x4 | 52 | 4 |
| Rd 25x4 | 25 | 4 |
| Rd 32x4 | 32 | 4 |