



### 特徴:

- 液状化学物質を安全に転移
- 化学物質との接触防止

### アプリケーション:

- 化学物質をポンプで他の容器に転移
- 化学プローブを採取するためのサンプリング・ポンプ
- 化学物質をポンプでウェットベンチとオンサイトツールに転移  
(例: 化学物質的確性やメインテナンス中のCDSを回避、ボトルを交換してツールを満たす)

### 構成素材:

- 標準ポリテトラフルオロエチレン/ポリエチレン
- KALREZ® Oリング

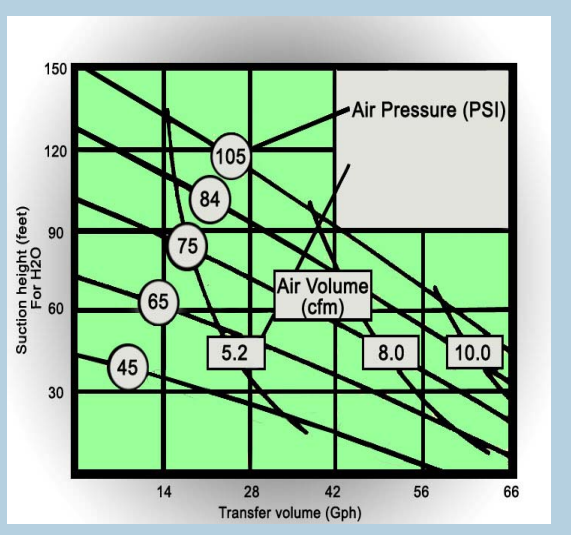
### 技術的明細事項:

サイズ: 直径X高さ	3x12 インチ
重量:	3. 3 ポンド
接続:	
• 化学物質放出ポート	1 / 4 "
• 圧縮排気装置	1 / 4 "
• 圧縮空気吸入口	1 / 8 "
最大運転圧	120psi
最大粒子サイズ 直径	0. 04インチ
吸引高:	
• 液体がない場合	30フィート
• 液体で満たされた場合	120フィート
最高粘度:	1000センチボアズ
最高運転温度:	104華氏

### 商品番号:

標準ポリテトラフルオロエチレン/ポリエチレン  
**DH-MK-PE-XXX-R1/4"-F1/4"**

上記のデータは水を基準にして測定。  
特定の化学物質の粘度を考慮に入れる必要有。



Data are for water. Viscosity of specific chemicals will need to be considered.

