



### 特徴:

- 液体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: 化学物質の確性やメンテナンス中の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"

最大圧力 120 psi

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

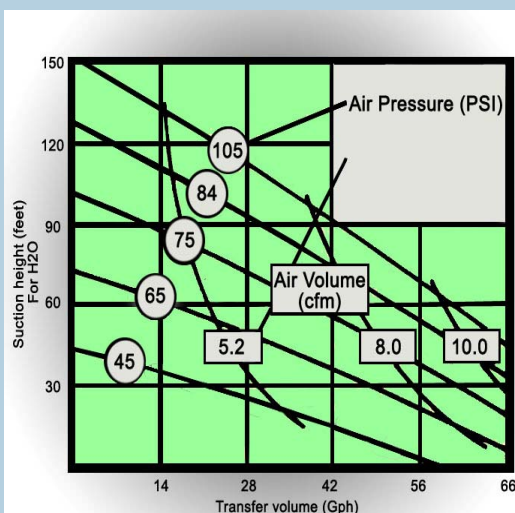
最高粘度: 1000 センチポアズ

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として測定。  
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.

