



产品特色 :

- 安全转移化学液体。
- 操作人员不会接触到化学品。

用途 :

- 将泵里的化学品输送到其他的容器里。
- 取样泵, 用来做化学品探测器
- 将化学品输送到工作湿台 (wet-benches) 的输送泵以及/ 现场工具 (例如: 在鉴定化学品时或维修保养、更换瓶子和充填工具时将CDS分流出来)

产品使用材料 :

- 聚四氟乙烯/聚乙烯 (PTFE/PE) 标准式
- KALREZ[®] O型密封圈 (O-ring)

技术规格 :

尺寸: 直径 x 高度 (Dia x Height) 3 x 12 英寸
重量: 3.3 磅 (lbs)

连接器:

- | | |
|-----------|------|
| - 化学品排出口 | 1/4" |
| - 压缩空气排气口 | 1/4" |
| - 压缩空气进气口 | 1/8" |

最大操作压力 120 PSI

最大颗粒尺寸 直径 04 英寸.

吸入高度

- | | |
|-------|--------|
| - 干的 | 30 英尺 |
| - 充满为 | 120 英尺 |

最高黏度为 1000 cp

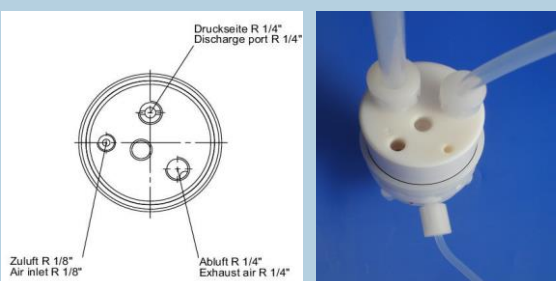
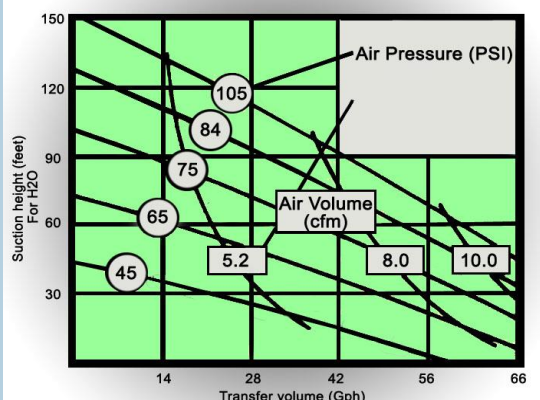
最高操作温度为 华氏 104°F

货号 聚四氟乙烯/聚乙烯(PTFE/PE)

标准式: **DH-MK-PE-XXX-R1/4"-F1/4"**

数据是根据水而计算出来的。

必须考虑到特殊化学物质的黏度。



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

QC-系统 - AS Strömungstechnik GmbH 制造产品 | www.asstroemungstechnik.de

Claus Dusemund 博士 | Dusemund Pte Ltd. | 25 International Business Park | #04-62 German Centre Singapore 609916 | 电话: (+65)6562 7871 | 传真: (+65)6562 7872 | 手机: (+65)96782568
电子邮箱: claus@dusemund.com | <http://www.dusemund.com>