



### 用途：

QC混合再循環和混頻頭（QC Combination Recirculation & MixingHead）是一個獲得專利的內置工具，能够混合化學物質或是能把漿液和類似的化學物質均勻化處理（homogenizing），達到並維持最佳的均勻顆粒分布。不需要額外的機械攪拌。本裝置一體成型，沒有任何可移動式的零件。外部有一个閥門可以調節流量。它為CDS和容器之間提供了一個安全和便利的連接器（汲取管）不再需要安裝其他零件。使用本系統，化學品不會滴漏，而且避免操作人員接觸到任何化學品，

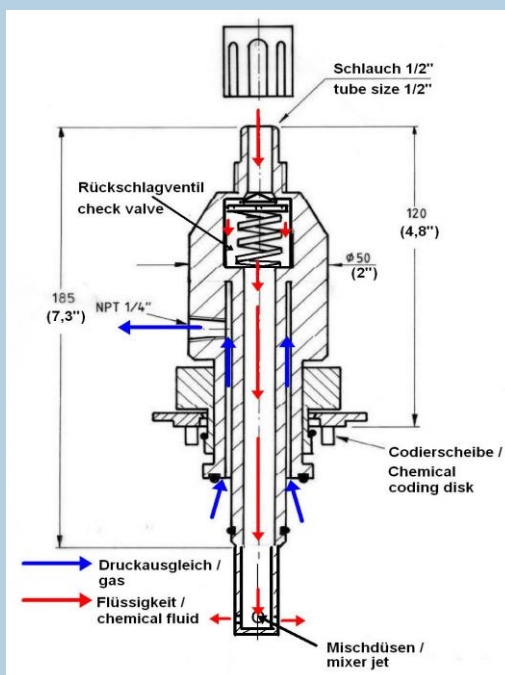
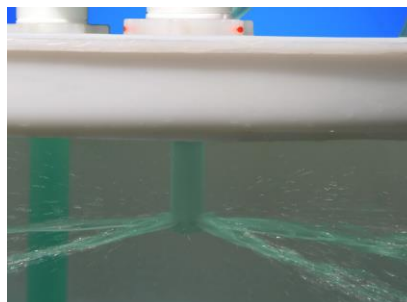
因此確保能够安全操作液體。本產品的材料是聚乙烯和Kalrez®密封墊。

### 產品特色：

- 沒有任何可移動的零件。
- 採用汲取管接頭安全連接化學管線 - 不需要再安裝其他零件。
- 操作安全 - 液體不會滴漏，避免化學品接觸到人體。

### 技術規格：

液體端口：	• 直立或水平 F3/8"; F1/2", F3/4"
氣體/排氣孔：	• 水平 NPT 1/4" or F1/4, F3/8", F1/2
裝置材料：	• 高密度聚乙烯（HDPE） or 傳導式聚丙烯（PP）
墊片材料：	• Kalrez®
重量：	• 260 克 (12 盎司)
選項：	• 化學成分組合
貨號：	• DH-JK-PE-020-FX/X- FX/X



QC-系統 - AS Strömungstechnik GmbH 制造产品 | [www.asstroemungstechnik.de](http://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](mailto:claus@dusemund.com) | <http://www.dusemund.com>

**ds**