



用途：

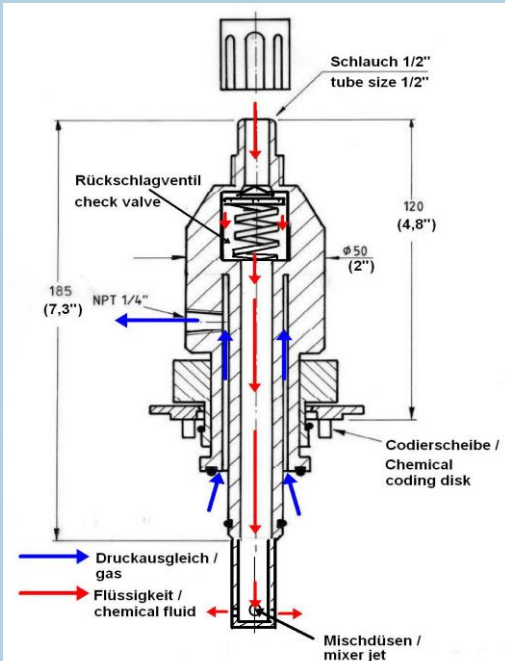
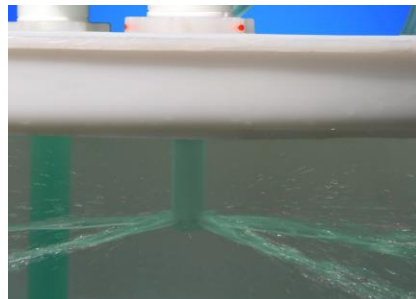
QC混合再循環和混頻頭 (QC Combination Recirculation & MixingHead) 是一個獲得專利的內置工具，能够混合化學物質或是能把漿液和類似的化學物質均勻化處理 (homogenizing)，達到並維持最佳的均勻顆粒分布。不需要額外的機械攪拌。本裝置一體成型，沒有任何可移動式的零件。外部有一個閥門可以調節流量。它為CDS和容器之間提供了一個安全和便利的連接器 (汲取管) 不再需要安裝其他零件。使用本系統，化學品不會滴漏，而且避免操作人員接觸到任何化學品，因此確保能夠安全操作液體。本產品的材料是聚乙烯和 Kalrez® 密封圈。

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

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>

