



用途：

高い流速を実現する QC-3 システムには 2 つのひねり栓が搭載されており、1 つのヘッドと 1 つの浸漬管を通して分注と再循環を実行します。

特徴：

- 組立部内で分注ヘッドと独自の接点を持つことで、より高い安全性を提供
- 1回の操作で液体の分注と注入操作を同時に実施
- チェックバルブなし
- 粘性が非常に高い化学品でも高い流量を実現
- キー・コーディングシステム

技術仕様：

- 標準原料：HDPE
- Oリング：パーフロロエラストマー (Kalrez®)、FKM、EPDM
- 注入および分注にひねり栓を使用
- QC3 浸漬管には、S62 や S64 スレッドサイズもあります。
- その他のサイズについては AS Strömungstechnik に問い合わせください。

QC3 では注入および分注システムにひねり栓を使用しています

寸法：

- 全高： 25.4cm
- 幅： 11.1cm
- 重さ： 0.9 kg
- 流量 最大： 55 L / 分
- 接続： Flaretek®
- > 分注ポート： 3/4 インチ
- > 再循環ポート： 1/2 インチ
- > 空気 / 通気孔ポート： 1/4 インチまたは 3/8 インチ
- 化学品キー・コーディング： 455種類

オプション：

ご要望により、様々なタイプや大きさの結合部にも対応します。

付属品：

- QC3 システム用ドッキング・ステーション 注文番号：RDC 89743
- コードチェッカー 注文番号：RDH 89701-03
- 自在レンチ 注文番号：RDH 79007

QC3 システム注文番号：

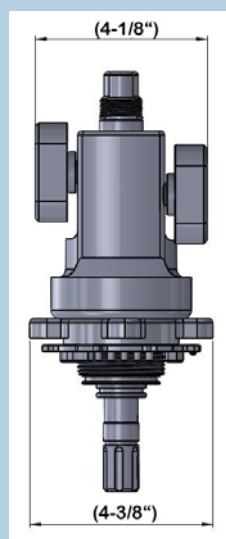
- DH3-AAK-PE-XXX-F3/4"-F1/2"-F1/4" (Kalrez®)
- DH3-AAF-PE-XXX-F3/4"-F1/2"-F1/4" (FPM / FKM-Viton®)
- DH3-AAE-PE-XXX-F3/4"-F1/2"-F1/4" (EPDM)



結合部



浸漬管スレッド S62



付属品：



自在レンチ



コードチェッカー



ドッキング・ステーション