# **DUSEMUND** PTE LTD

# **QC3 Quick Connect**

ハイテクソリューション

注入および分注システムにひねり栓を使用

特許を取得したシステムです!





# 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



結合部



浸漬管スレッド S62





自在レンチ



コード チェッカー



ドッキング・ス テーション

# 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。

#### 特徵:

- 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。

## 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)



