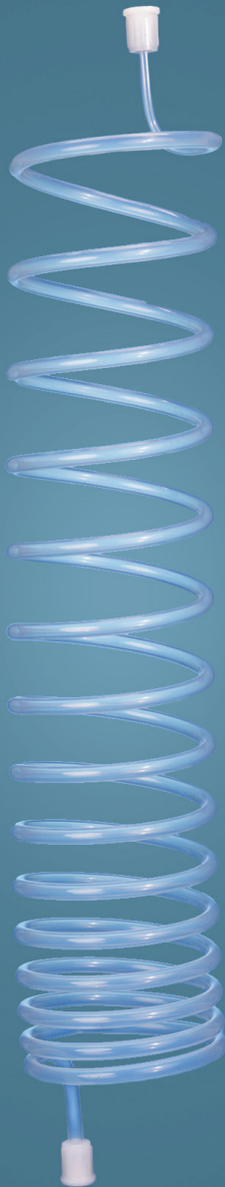


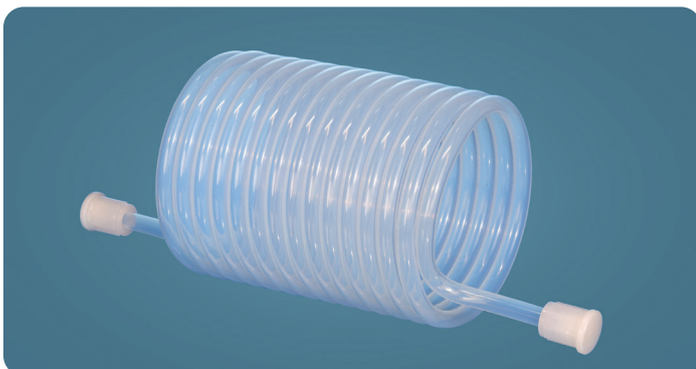
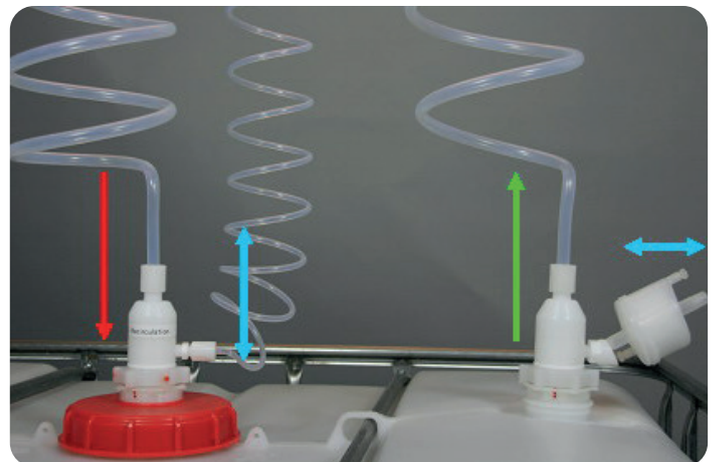
Für eine spannungsfreie Montage des QC-System®

EIGENSCHAFTEN

- Geht nach Gebrauch leicht wieder in die gewendelte Ausgangsposition zurück
- Nennweiten: 1/4", 3/8", 1/2" und 3/4"
- Nahezu universelle chemische Beständigkeit
- Flare Verbindungen an beiden Schlauchenden
- Hochreines PFA Material
- Mindestens 4 cm lange, gerade Schlauchenden an beiden Seiten, so dass der QC-Entnahmekopf mit dem Flare Verbindungssystem problemlos angeschlossen werden kann
- Auch verfügbar mit antistatischer Außenschicht



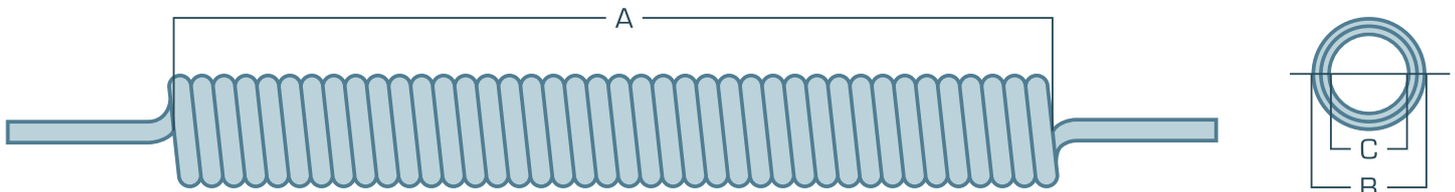
Zubehör
unseres
QC
SYSTEM



STANDARD AUSFÜHRUNG

| Material | Größe in Zoll | Nutzbare Länge in mm | Maße Wendung in mm | | | Maße Schlauch in mm | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. CD |
|---|---------------|----------------------|--------------------|-----|-----|---------------------|-------|-------------|----------------|
| | | | A | B | C | ID | AD | | |
| PFA natur* | 1/4" | 1500 | 115 | 80 | 65 | 4 | 6.4 | PFAW-06 | |
| | 3/8" | 2400 | 165 | 130 | 110 | 6.38 | 9.52 | PFAW-09 | |
| | 1/2" | 2200 | 210 | 160 | 135 | 9.4 | 12.6 | PFAW-12 | |
| | 3/4" | 3000 | 290 | 210 | 165 | 15.7 | 19.05 | PFAW-19 | |
| PFA antistatisch (Außenschicht) PFA natur (Innenschicht) | 1/2" | 1100 | 105 | 165 | 135 | 9.4 | 12.6 | | PFAW-12CD |
| | 1/2" | 2200 | 210 | 165 | 135 | 9.4 | 12.6 | | PFAW-1222CD |
| | 3/4" | 1500 | 145 | 215 | 180 | 15.7 | 19.05 | | PFAW-19CD |
| | 3/4" | 3000 | 290 | 215 | 180 | 15.7 | 19.05 | | PFAW-1930CD |

*auch in halber Länge ausführbar



Über 1.000 Tauchrohre.

Maßgefertigt und vorinstalliert. Für praktisch jede Länge, für jeden Behälter. Über 1.000 Standardvarianten. Mit und ohne Faltenbalg für praktisch restloses Entleeren.

Und: Tauchrohre werden vom Chemielieferanten in den Behältern vorinstalliert. Sicher, einfach und sauber.



EINFACH ONLINE KONFIGURIEREN!

Stellen Sie sich Ihre Individuellen AS Entnahmeköpfe mit wenigen Klicks zusammen.



www.mydispensehead.com



Wendelschlauch aus PFA

6 gute Gründe für das QC-System® :

- Saubere Anlieferung mit vorinstalliertem Tauchrohr
- Schnelles Anschließen mit verwechslungssicherem Codiersystem
- Emissionsloses Entnehmen mit integrierter Belüftung
- Tropffreies Abkuppeln
- Hochreine und chemisch beständige Materialien
- Weltweit im Einsatz, namhafte Referenzen



Chemieverbraucher aus unterschiedlichsten Industriezweigen setzen schon weltweit auf das AS QC-System®

Elektronik Halbleiter
Solartechnik und Photovoltaik
Flachbildschirme

Industrie Galvanik
Chemie
Druck / Papier
Wasseraufbereitung
Automotive / Maschinenbau
Klebstoffe
Glas
Landwirtschaft

Pharmazie / Biotechnologie / Kosmetik / Lebensmittel

Labore / Forschungseinrichtungen / Institute

EUROPE – WORLDWIDE

AS Strömungstechnik GmbH

Elly-Beinhorn-Str. 7
73760 Ostfildern, Germany

Tel.: +49 (0) 711 220 548-0
Fax: +49 (0) 711 220 548-29

info@asstroemungstechnik.de
www.asstroemungstechnik.de

Vertretungen:

USA

A.S. Plastics Technology, Inc.

644 Shrewsbury Commons
Avenue #246
Shrewsbury, PA 17361 USA

Tel.: +1 (979) 232-2288

sales@as-plastech.com
www.as-plastech.com

ASIA – PACIFIC

DUSEMUND PTE LTD
Dr. Claus Dusemund

25 International Business Park
#04 – 62 German Centre
Singapore 609916

Tel.: +65 6562 7871
Fax: +65 6562 7872

claus@dusemund.com
www.dusemund.com



QC® – ein System der AS Strömungstechnik. Made in Germany.
www.asstroemungstechnik.de