



Speziell für die Pharmaindustrie entwickelt, erfüllen unsere Entnahmeköpfe und Tauchrohre aus Edelstahl nun auch in EX-Bereichen die strengen Anforderungen bezüglich FDA konformen Materialien.

EIGENSCHAFTEN

- Standardmäßig aus V4A gefertigt und mit FDA konformen Kalrez® O-Ring ausgestattet.
- Rückschlagventil, selbstschließend aus Fluorkunststoff.
- Optional: ohne Rückschlagventil, mit separat angeschlossenem Kugelhahn.

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



Entnahmeköpfe und Tauchrohre aus Edelstahl

MATERIAL

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN TAUCHROHRE:

QC-Serie	<ul style="list-style-type: none"> QC2® (DT) G-Series® (GT2)
Verfügbare Behältergewinde	<ul style="list-style-type: none"> S56 G2" S64 NPT2" weitere auf Anfrage
Materialien	<ul style="list-style-type: none"> 1.4404
Verfügbare Dichtungen	<ul style="list-style-type: none"> PE-LD POE FKM EPDM
Verfügbare Eintauchtiefen	<ul style="list-style-type: none"> Bis zu 1100 mm
Verschluss-Stopfen	<ul style="list-style-type: none"> Typ-S (3/4") aus PTFE
Massekabel	<ul style="list-style-type: none"> auf Anfrage

HINWEIS

Entnahmeköpfe aus Edelstahl sind auch mit unseren Tauchrohren aus Kunststoff kompatibel.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN ENTNAHMEKÖPFE:

QC-Serie	<ul style="list-style-type: none"> QC2® G-Series®
Materialien	<ul style="list-style-type: none"> 1.4404, Fluorkunststoff
O-Ringe	<ul style="list-style-type: none"> Standardmäßig FFKM (Kalrez®) mit FDA Konformität
Anschlüsse für Flüssigkeit	<ul style="list-style-type: none"> QC2® : G1/2" Innengewinde, horizontal abgehend G-Series®: G1" Innengewinde, horizontal abgehend Passende Flare und Tri-Clamp Verschraubungen auf Anfrage
Belüftungs-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> QC2® : G3/8" Innengewinde, horizontal abgehend G-Series®: G1/2" Innengewinde, horizontal abgehend
Durchfluss (max)	<ul style="list-style-type: none"> QC2® : 25 l/min mit Rückschlagventil; 50 l/min mit Kugelhahn G-Series®: 100 l/min mit Rückschlagventil; 150 l/min mit Kugelhahn
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> QC2® : 1,4kg, Gesamthöhe: 18cm, Höhe über Behälter: 11cm G-Series®: 2,2kg, Gesamthöhe: 22cm, Höhe über Behälter: 15cm



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 von AS Strömungstechnik. Made in Germany.
www.asstroemungstechnik.de