



Sichere und zuverlässige Aufbewahrungseinheit für Entnahme- und Befüllköpfe während des Behälterwechsels

EIGENSCHAFTEN

- Versionen zur Wandmontage oder zum Einhängen am Behälter
- Ermöglicht Spülung des Entnahme-/ Befüllkopfes und der Systemleitung (Flare Anschluss auf Unterseite)
- Inkl. Auffangflasche
- Ablage für Fass-Schlüssel und Tauchrohr Verschlüsse

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

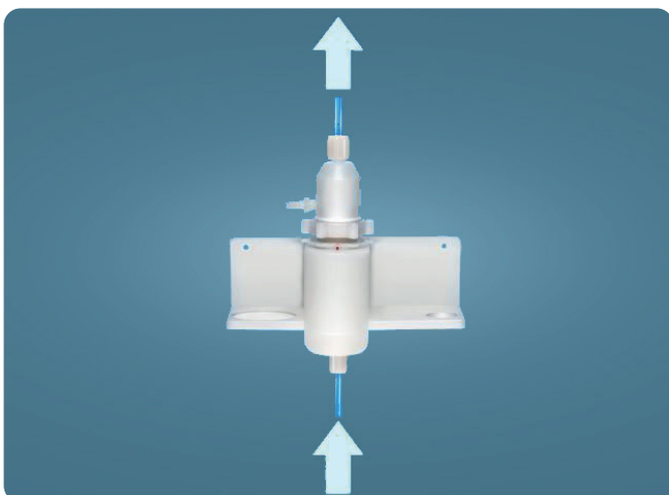


STANDARD AUSFÜHRUNG

Produktlinie	Anzahl Entnahmekopf Aufnahmen	Aufhängung	Material	Ablage für Fassschlüssel	Inkl. Flasche	Artikelnummer
QC2®	1	Wand	HDPE	Ja	Ja	RDC-89740
QC2®	1	Wand	Elek. leitfähig	Nein	Nein	RDC-89740-CD
QC2®	1	Behälter	HDPE	Nein	Ja	Standard IBC: RDC-89740-S Rikutec IBC: RDC-89740-R
QC2®	2	Wand	HDPE	Nein	Ja	RDC-89741
QC2® mit Endschalter	1	Wand	HDPE	Ja	Ja	RDC-89755
QC3®	1	Wand	HDPE	Nein	Ja	RDC-89743
G-Series®	1	Wand	HDPE	Ja	Ja	RDC-89750
G-Series®	1	Wand	Elek. leitfähig	Nein	Nein	RDC-89754
G-Series®	1	Behälter	HDPE	Nein	Ja	Standard 200 l Fass: RDC-89752
G-Series®	2	Wand	HDPE	Nein	Nein	RDC-89753
G-Series® mit Endschalter	1	Wand	HDPE	Ja	Ja	RDC-89756

Spülen der Systemleitung

Entnahme- und Befüllköpfe dichten in der Dockingstation vollständig ab. Über den unten angebrachten Spülanschluss kann die komplette Systemleitung gespült werden.



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

