



Maximal praktisch. Maximal sicher.

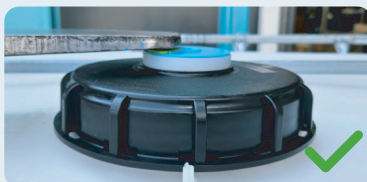
Auf Wunsch einiger Kunden haben wir einen neuen Tauchrohrverschluss entwickelt, der den Anforderungen aus der Praxis noch besser gerecht wird. Mit der extrem flach bauenden Kappe kann das Tauchrohr nicht nur sicher verschlossen und der Behälter praktisch versiegelt werden, sondern die Kappe kann auch mit dem eigenen Logo individuell markiert und damit die Originalität der Chemikalie sicher ausgewiesen werden.

Extrem flach. Extrem dicht. Und verwechslungssicher.

Wichtig in der Praxis: Durch die flache Bauweise wird ein unabsichtliches Abscheren der Kappe verhindert. Fehlende Spalten und Ritze lassen keinen Dreck und Schmutz eindringen und selbst das farbige Qualitäts-Siegel ist so gestaltet, dass nach dem Aufbrechen keine Siegelteile in den Behälter gelangen können. Maximale Sicherheit für Ihre Chemie, maximale Sicherheit für die Prozesse und maximale Sicherheit für die Menschen. Was will man mehr.

DIE VORTEILE

- **Niedrige Bauhöhe:** Minimiert das Risiko, bei der Handhabung mit einem Gabelstapler abgeschert zu werden.
- **Mehr Sauberkeit:** Schützt das Tauchrohr vor Staub und Schmutz während des Transports.
- **Doppelter Schutz:** Versiegelt das Tauchrohr zusätzlich zum primären S-Verschluss mit einer dichten Kappe.
- **Verwechslungssichere Markierung:** Das Siegel kann mit Ihrem Logo versehen werden, um sicherzustellen, dass Sie den Behälter verschlossen haben.



Überzeugen
Sie sich selbst



BESTELLINFORMATIONEN / VERSCHLUSS

Tauchrohr Produktlinie	Version Verschluss	Dichtungsmaterial	Artikelnummer
QC2®	Standard (blau)	POE	QCG-C-DT-1
		PE	QCG-C-DT-1-PE
	Rezirkulation (rot)	POE	QCG-C-DT-1-R
		PE	QCG-C-DT-1-PE-R
	Belüftet für H2O2 (grün)	POE	QCG-C-DT-1-V
G-Series®	Standard (blau)	PE	QCG-C-GT2-1
		POE	QCG-C-GT2-1-PE
QC3®	Kommt in 2024		

BESTELLINFORMATIONEN / PLOMBE

Farbe	Option	Artikelnummer
Grün	Mit Kundenlogo	QCG-S-G
Grün		QCG-S-G-LOGO
Rot		QCG-S-R
Blau		QCG-S-B

BESTELLINFORMATIONEN / TAUCHROHR INKL. QC-GUARD

Beispiel	Option
DT-62PE-002-0900-SP	Kombination aus S-Verschluss und QC-Guard
DT-62PE-002-0900-P	QC-Guard als alleiniger Verschluss

ANZUGSDREHMOMENT : 5Nm

Zulassungen	In Kombination mit dem S-Verschluss ist der QC-Guard als sekundärer Verschluss in allen bestehenden Zulassungen abgedeckt.
	Wenn Sie den QC-Guard als primären Verschluss verwenden möchten, wenden Sie sich bitte an unsere technische Vertriebsabteilung.

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

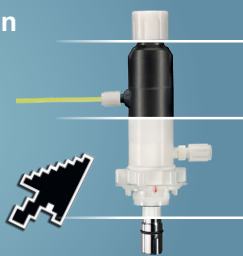
Tel.: +65 6562 7871

Fax: +65 6562 7872

claus@dusemund.com
www.dusemund.com

EINFACH ONLINE KONFIGURIEREN!

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



www.mydispensehead.com

