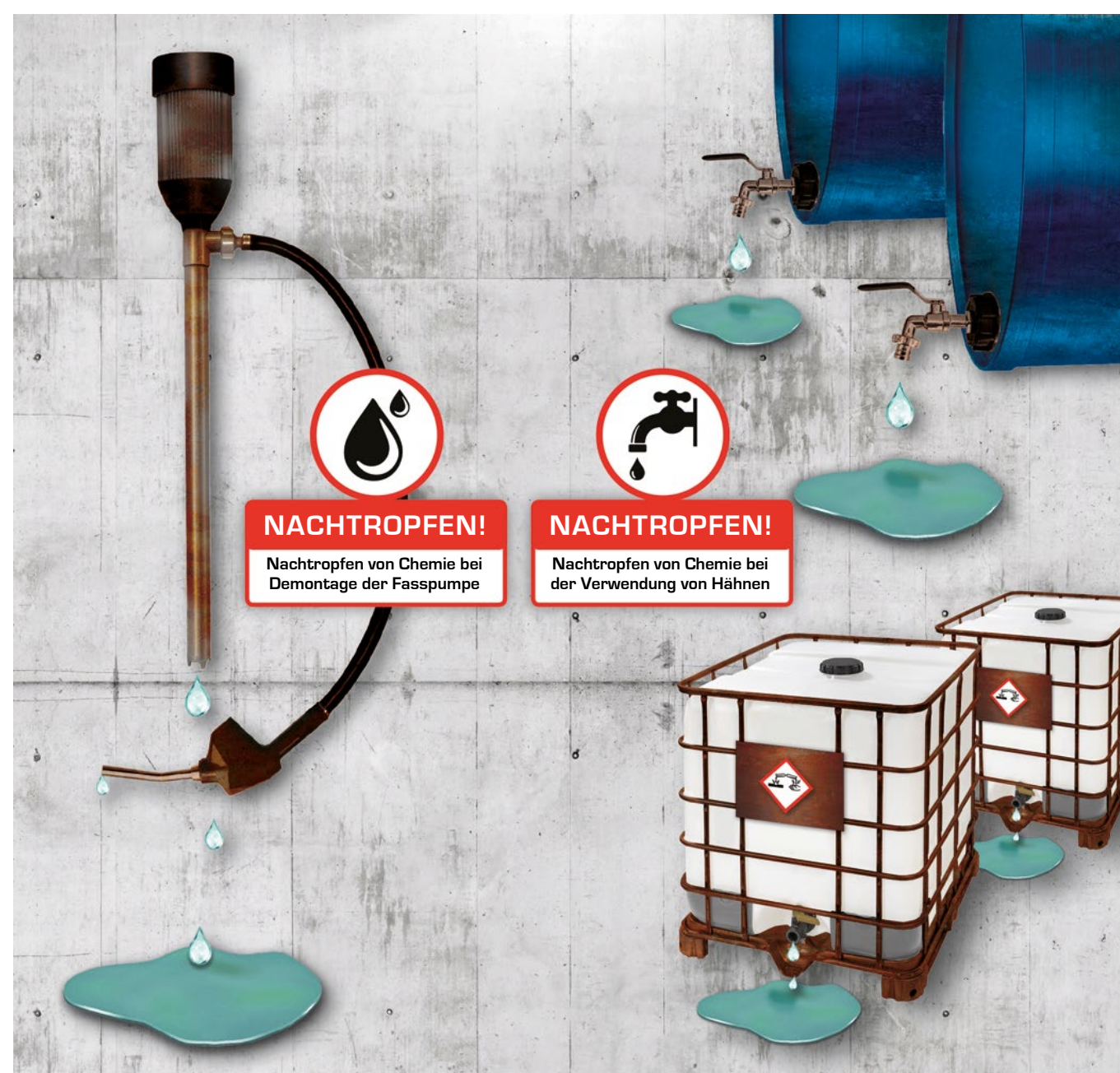


Saubere Argumente für eines der weltweit
führenden Entnahmesysteme für flüssige Chemikalien.

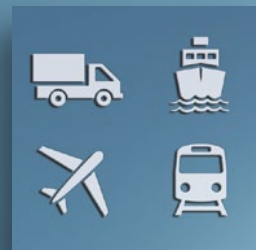


Die Gefahren bei der klassischen Fassentleerung können Sie jetzt einfach vergessen.





1.



**Saubere Anlieferung:
mit integriertem Tauchrohr**

Ihre Chemie kommt vom Chemie-Lieferanten mit im Behälter vorinstalliertem Tauchrohr: kein Kontakt mit der Flüssigkeit – für tropffreies Anschließen.

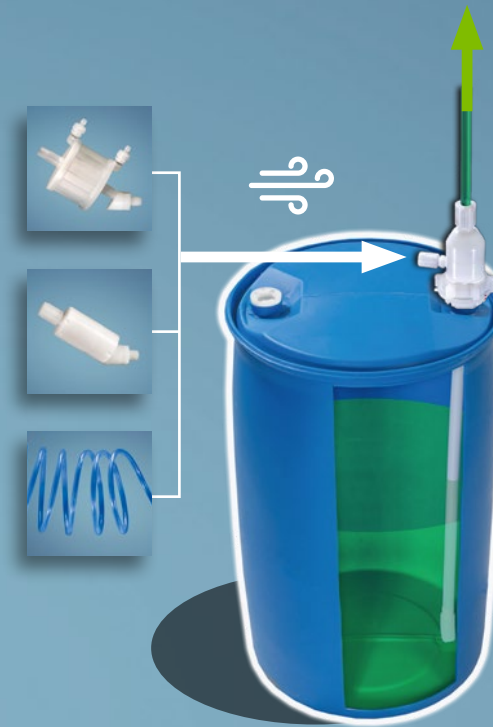


2.

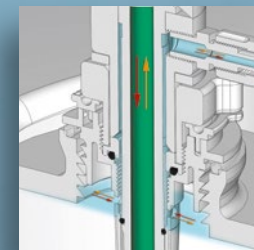


**Schnelles Anschließen:
mit verwechslungssicherem
Codiersystem**

Einklicken, festschrauben, fertig. Dank patentiertem Stift-Loch-Codiersystem mit eindeutiger Mediumzuordnung – verhindert Produktverwechslungen sicher.



3.



**Emissionsloses Entnehmen:
mit integrierter Belüftung**

Kein unkontrolliertes Ausgasen: Entnahme im geschlossenen Kreislauf mit sicherem Belüften über Rückschlagventil, Partikelfilter oder hochflexiblen Schläuchen. Praktisch: auch die zweite Fassöffnung kann verschlossen bleiben.



4.



**Tropffrei beim Abkuppeln:
mit integrierten Absperr-
ventilen**

Kein Nachtropfen mehr beim Abkuppeln: die diversen Absperrventile in den Entnahme-köpfen (z. B. selbstschließende Rückschlag-ventile) halten sicher und tropffrei dicht.

Das QC-System von AS hat sich über die Jahrzehnte zu einem der weltweit führenden Entnahmesysteme für flüssige Chemikalien entwickelt. Nicht ohne Grund. Weil es mehr ist als nur ein einfaches Schnellanschluss-System (Quick-Connect): QC ist ein Präzisions-Tool aus hochreinen Kunststoffen für flexibelste Anwendungen. Geeignet für Säuren, Laugen oder Lösungsmittel – auch aggressive und leicht entzündliche. Komplett metallfrei und somit gegen Korrosion gefeit.

QC ist vor allem aber ein durchdachtes hochflexibles Adapter-system für das Entnehmen und das gleichzeitige Belüften in einem geschlossenen Kreislauf – das Mensch wie Umwelt schützt und schont. Perfekt integrierbar in die Lieferkette. Ein cleveres Baukasten-Komplett-System mit über 100.000 Varianten für Kleinbetriebe wie Großunternehmen.



Chemie verwechselt?
Behälter abgelaufen?
Vergessen Sie's!

Die erste i4.0-Lösung
fürs Behälter-Handling:



www.supplyline.as



Hochreine Kunststoffe. Keine Metallteile.

Komplett aus hochreinen Hochleistungs-Kunststoffen gefertigt, ist das QC-System von AS sogar für Halbleiterchemikalien qualifiziert. Und für jeden Einsatzzweck gibt es die passenden Materialkombinationen, immer komplett metallfrei und korrosionsgeschützt.



Für Säuren, Laugen und Lösungsmittel. Auch entzündliche.

QC ist hochflexibel im Einsatz für unterschiedlichste Flüssigkeiten. In den leitfähigen Varianten auch in explosionsgefährdeter Umgebung (keine statischen Entladungen!). Unter Druck stehende Behälter können einfach über das Tauchrohr entlüftet werden – auch das zu Ihrer Sicherheit.

Über 100 Entnahme- kopf-Varianten. Online konfigurierbar!

Ein schlüsselfertiges System für jede Anwendung – von der einfachen Probenentnahme, praktischen Mobilsystemen bis zur High-flow-Version. Auch für automatisierte Prozesse ausgelegt. Pumpen werden über Standardanschlüsse einfach angedockt.



Das clevere Komplett-System: einfach sicher, einfach sauber, einfach flexibel



Smart:
mit RFID-CHIP!

Über 1000 Tauchrohre. Maßgefertigt und vorin- stalliert.

Für praktisch jede Länge, für jeden Behälter. Über 1000 Standardvarianten. Mit und ohne Faltenbalg für praktisch restloses Entleeren. Und: Tauchrohre werden vom Chemielieferanten in den Behältern vorinstalliert. Sicher, einfach und sauber.



Kompatibel mit allen Packmitteln.

Das QC-System passt immer – vom 5-Liter-Kanister bis zum 1000-Liter-IBC. Für vertikale wie horizontale Entnahme. Das macht Sie variabel und sichert höchste Flexibilität.



Schlüsselfertige Komplett-Systeme.

Das AS QC-System gibt's auf Wunsch auch als Komplett-System: mit Entnahmekopf, Schläuchen, Pumpe, Belüftung, Füllstands- und Leerstandsmessung und der passenden Elektrik im Schaltkasten. Einfach aufstellen und loslegen.



Mobile Systeme und Speziallösungen.

Spezielle Entnahmeköpfe, individuell entwickelte Kundenlösungen oder mobile Umfüllstationen – bei AS gibt's fast nichts, was es nicht gibt.



Chemieverbraucher aus den unterschiedlichsten Industriezweigen setzen schon 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 GmbH. Made in Germany.
www.asstroemungstechnik.de

