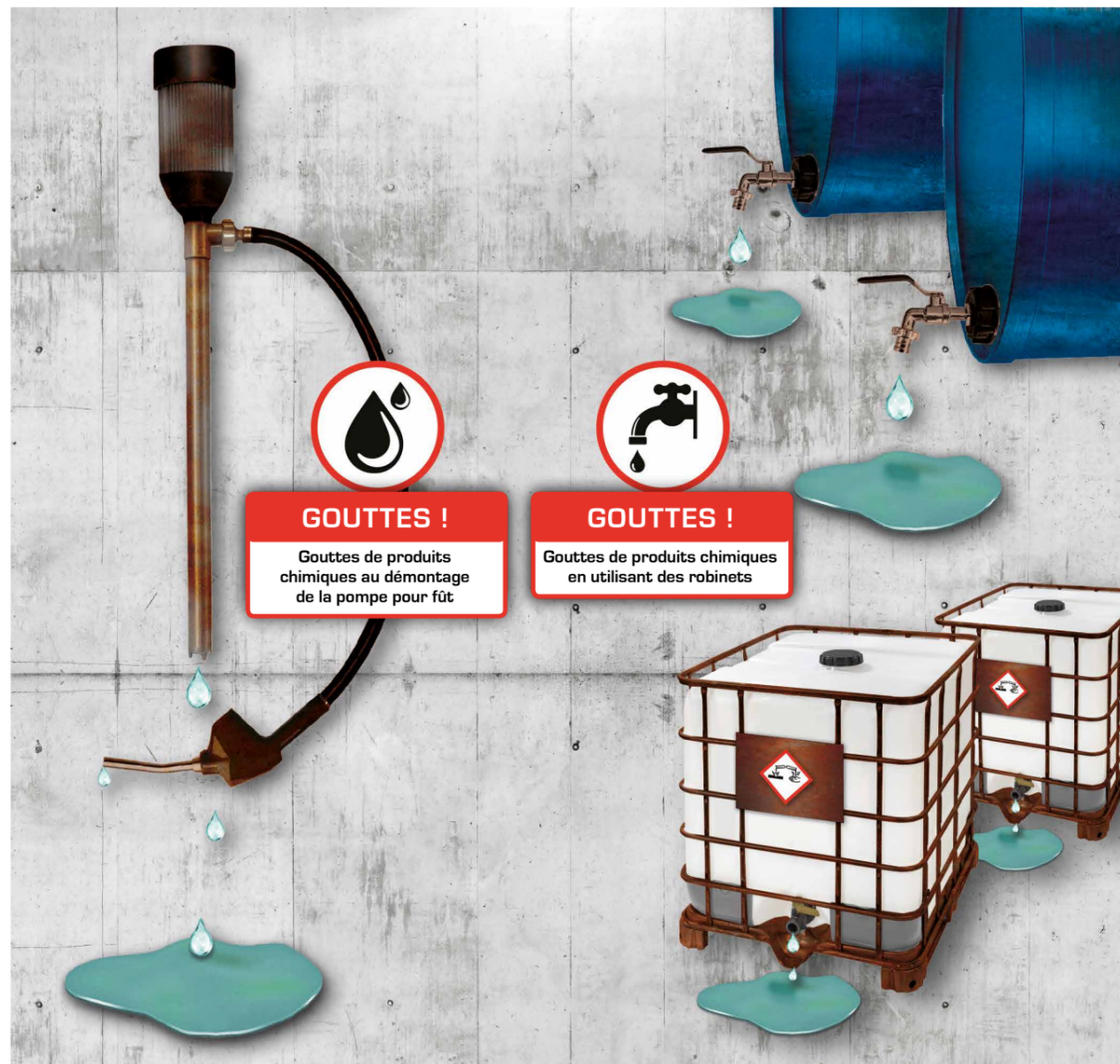


Des arguments clairs et nets pour l'un des systèmes de prélèvement leaders dans le monde pour les produits chimiques liquides.



Oubliez les dangers occasionnés par le vidage classique de cuve.





1.



Livraison propre :
avec tube plongeur intégré

Vos produits chimiques vous sont fournis par votre fournisseur de produits chimiques avec un tube plongeur pré-installé dans le récipient : aucun contact avec le liquide, pour un raccord sans une seule goutte.

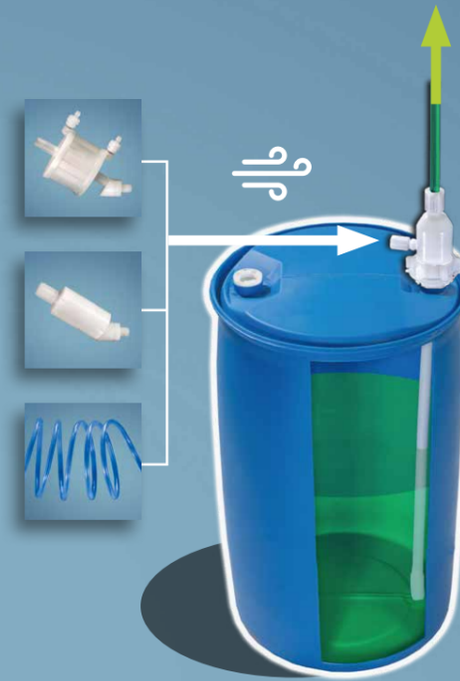


2.

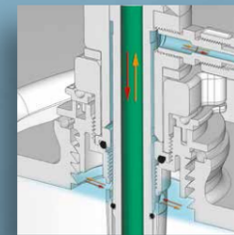


Raccord rapide :
avec un système de codage sans risque d'intervention

Encliqueter, visser, terminé. Le système de codage breveté tige-trou avec affectation sans équivoque évite en toute sécurité d'intervenir les produits.



3.



Prélèvement sans émission :
avec aération intégrée

Pas de dégazage incontrôlé : prélèvement dans un circuit fermé avec aération en toute sécurité via le clapet anti-retour, le filtre à particules ou les tuyaux très flexibles. Pratique : le deuxième orifice du fût peut aussi rester fermé.



4.



Pas une goutte au désaccouplement :
avec vannes d'arrêt intégrées

Plus une goutte au désaccouplement : les différentes vannes d'arrêt dans les têtes de prélèvement (par ex. clapets anti-retour à fermeture automatique) assurent l'étanchéité et ne laissent passer aucune goutte.

Au cours des dernières décennies, le système QC de AS est devenu l'un des systèmes de prélèvement leaders dans le monde pour les produits chimiques liquides. Et cela, à juste titre. Parce que c'est plus qu'un simple système de raccordement rapide (Quick-Connect) : QC est un outil de précision fabriqué en matières plastiques ultra-pures et destiné à des applications très flexibles. Convient pour les acides, les bases ou les solvants, même s'ils sont agressifs ou facilement inflammables. Entièrement sans métal et donc paré pour résister à la corrosion.

QC est avant tout un système d'adaptation sophistiqué et très flexible destiné au prélèvement et à l'aération simultanés dans un circuit fermé ; de plus, il protège et ménage l'homme et son environnement. Il s'intègre parfaitement dans la chaîne d'approvisionnement. Un système modulaire complet et intelligent doté de plus de 100 000 variantes pour les petites et les grandes entreprises.



Matières plastiques ultra-pures. Pas de pièce métallique.

Entièrement fabriqué à partir de matières plastiques ultra-pures, le système QC de AS est même adapté aux produits chimiques des semi-conducteurs. Et pour chaque type d'utilisation, il existe des combinaisons appropriées de matériaux, toujours entièrement sans métal et sans risque de corrosion.



Pour les acides, bases et solvants. Même les inflammables.

QC est très flexible pour l'utilisation de liquides très divers. Dans les variantes conductibles également dans un environnement explosible (pas de décharge statique !). Des récipients sous pression peuvent être simplement purgés via le tube plongeur, et cela en toute sécurité.



Plus de 100 variantes de têtes de prélèvement.

Configurable en ligne !



Un système clés en main pour chaque application : du simple prélèvement d'échantillons jusqu'à la version High-Flow en passant par les systèmes mobiles pratiques. Également prévu pour les processus automatisés. Les pompes sont simplement connectées avec des raccords standard.

Chimie confuse?
Conteneur expiré?
Oublié!

La première solution i4.0 pour la manutention de conteneurs :



www.supplyline.as



Intelligente : avec RFID-CHIP!

Plus de 1 000 tubes plongeurs. Faits sur mesure et pré-installés.

Pour quasiment toutes les longueurs, tous les récipients. Plus de 1 000 variantes standard. Avec ou sans raccord à soufflet pour un vidage pratiquement sans résidu. De surcroît, les tubes plongeurs sont pré-installés dans les récipients par les fournisseurs de produits chimiques. Sûr, simple et propre.



Compatible avec tous les emballages.

Le système QC de AS est toujours bien adapté : du bidon de 5 litres au GRV de 1 000 litres. Pour un prélèvement vertical ou horizontal. Garantie d'une utilisation variable et d'une flexibilité élevée.



Systèmes complets clés en main.

Le système QC de AS est disponible sur demande comme système complet, comprenant la tête de prélèvement, les tuyaux, la pompe, l'aération, la mesure de niveau de remplissage et de niveau vide et le système électrique adapté dans le boîtier de commutation. Mettez-le en place, c'est parti !



Systèmes mobiles et solutions spéciales.

Têtes de prélèvement spéciales, solutions adaptées aux besoins du client ou stations mobiles de transvasement : chez AS, rien n'est impossible.

QC de AS – un système complet doté de plus de 100 000 possibilités. Utilisé dans le monde entier par des entreprises leaders.



Dans l'utilisation de produits chimiques de nombreux fabricants renommés misent sur le système QC de AS.

Électronique	Semi-conducteurs Technologie solaire et photovoltaïque Écrans plats
Industrie	Galvanisation Chimie Impression / papier Traitement de l'eau Automobile / constructions mécaniques Colles Verre Agriculture

Pharmacie / biotechnologie / cosmétiques / industrie alimentaire

Laboratoires / centres de recherche / instituts

QC – un système de la AS Strömungstechnik GmbH. Made in Germany.
www.asstroemungstechnik.de

EUROPE – WORLDWIDE

AS Strömungstechnik GmbH

Elly-Beinhorn-Str. 7
73760 Ostfildern, Germany

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

info@asstroemungstechnik.de
www.asstroemungstechnik.de

Représentations :

USA

A.S. Plastics Technology, Inc.

644 Shrewsbury Commons
Avenue #246
Shrewsbury, PA 17361 USA

Tél. : +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

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

claus@dusemund.com
www.dusemund.com

