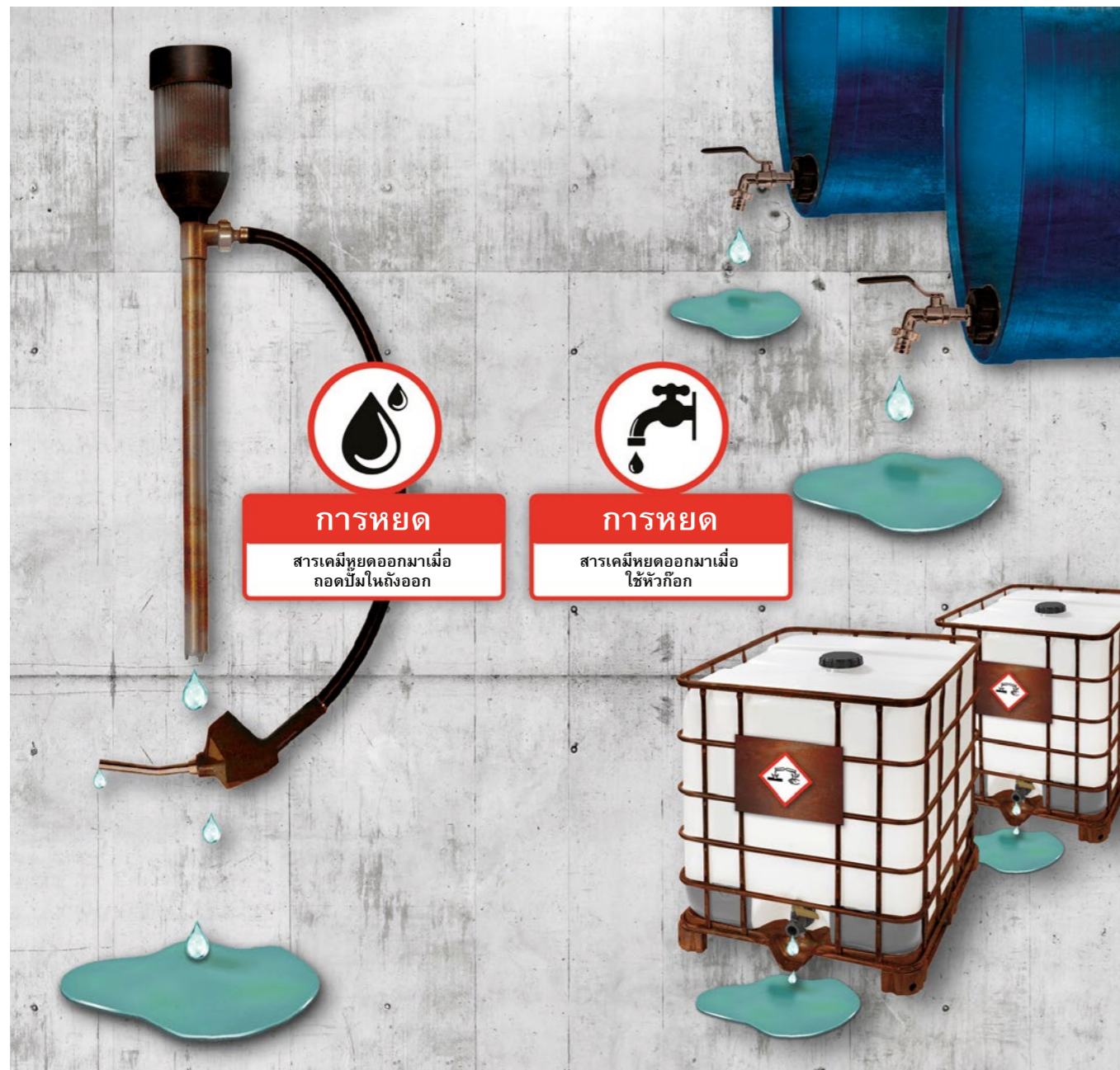
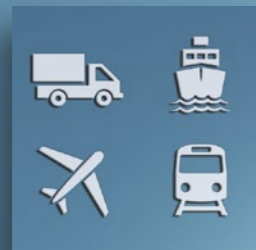


เหตุผลสนับสนุนที่สะอาดถูกต้องสำหรับ
ระบบการถ่ายเทสารเคมีเหลวที่เป็นผู้นำระดับโลกระบบหนึ่ง



อันตรายในขณะที่ถ่ายเทถึงแบบเดิมนั้น
เดี๋ยวนี้น่าเป็นเรื่องที่ลืมได้แล้ว





1.

จัดส่งมาอย่างสะอาด:
พร้อมด้วยท่อจุ่มที่ประสานในตัว

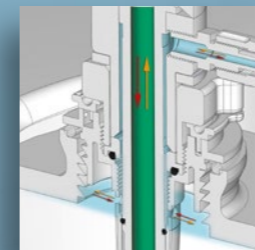
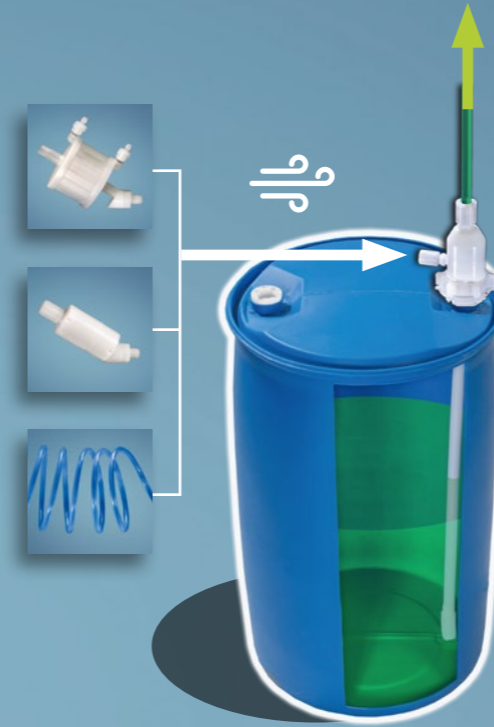
สารเคมีของคุณจากผู้จัดส่งมาถึงคุณในภาชนะที่ติดตั้งท่อ
จุ่มไว้ล่วงหน้า: ไม่มีการสัมผัสกับของเหลว - สำหรับการ
เชื่อมต่อโดยปราศจากการหยด



2.

เชื่อมต่ออย่างรวดเร็ว:
ด้วยระบบเข้ารหัสที่ป้องกันความ
ผิดพลาดจากการสับเปลี่ยน

กดลงไปให้เข้าคลิก ชันให้แน่น เสร็จแล้ว
เนื่องจากระบบรหัสกันแท่งและรู ที่จัดให้เข้ากับประเภท
สีที่ชัดเจน ช่วยป้องกันความผิดพลาดจากการสับเปลี่ยน
ได้อย่างแน่นอน



3.

ถ่ายเทออกโดยปราศจากปล่อย
ไอเสีย:
พร้อมด้วยการระบายอากาศที่
ติดตั้งในตัว

ไม่มีก๊าซกระจายออกมาโดยไม่มีความคุม: การถ่ายเท
ออกในวงจรปิดที่มีการระบายอากาศอย่างปลอดภัยผ่าน
ทางวาล์วกันไหลกลับ ไส้กรองอนุภาค หรือสายท่อที่มี
ความยืดหยุ่นสูง กล่าวคือ ช่องปิดที่สองของถังยังคงปล่อย
ให้ปิดอยู่ได้



4.

ไม่ไหลหยดเมื่อถอดประกบ
หัวออก:
มีวาล์วปิดกันที่ติดตั้งไว้ในตัว

ไม่มีการไหลหยดออกมาอีกเมื่อถอดประกบหัวออก: วาล์ว
ปิดกันต่างๆ ในหัวถ่ายออก (เช่น วาล์วกันไหลกลับที่ปิดเอง)
ปิดกันได้มั่นคง กันการรั่วซึม ไม่ไหลหยด

ระบบ QC ของ AS ได้พัฒนาขึ้นจนเป็นหนึ่งในผู้นำทั่วโลกของระบบถ่ายเทสารเคมีเหลวมาเป็นเวลาหลายทศวรรษ เรื่องนี้ไม่ใช่เรื่องเกิดขึ้นเอง เพราะว่าการระบบนี้ไม่เป็นเพียงแค่ระบบเชื่อมต่อได้สะดวกรวดเร็ว (Quick-Connect) เท่านั้น ที่เหนือกว่านั้น คือ QC เป็นเครื่องมือที่เที่ยงตรงแม่นยำผลิตจากสารสังเคราะห์ที่มีความบริสุทธิ์สูง เพื่อการใช้งานได้อย่างยืดหยุ่นที่สุด เหมาะสำหรับใช้กับกรด ด่าง หรือสารทำลาย แม้จะเป็นสารฤทธิ์แรงและไวไฟก็ตาม อีกทั้งปราศจากโลหะโดยสิ้นเชิง



โดยเฉพาะอย่างยิ่ง QC ยังเป็นระบบอะแดปเตอร์สำหรับการถ่ายเทออกที่ยืดหยุ่นสูงสุดผ่านการคิดออกแบบอย่างถ่วงน้ำหนักและในขณะเดียวกันก็มีการระบายอากาศในวงจรปิด - ซึ่งคุ้มครองและถนอมรักษาทั้งมนุษย์และสิ่งแวดล้อมด้วย สามารถประสานเข้ากับหัวโซ่การจัดส่งได้อย่างสมบูรณ์แบบ ระบบโมดูลครบวงจรที่ชาญฉลาดที่มีแบบต่างๆ กว่า 100,000 แบบให้ใช้ได้สำหรับสถานประกอบการขนาดเล็กจนถึงวิสาหกิจขนาดใหญ่



สารสังเคราะห์บริสุทธิ์สูง ไม่มีชิ้นส่วนโลหะ

ผลิตจากสารสังเคราะห์ประสิทธิภาพสูงทั้งหมด ระบบ QC ของ AS จึงมีคุณสมบัติเหมาะสมแม้กระทั่งกับสารเคมีที่กัดกร่อน มีกรรมวิธีผลิตต่างๆ ผสมเข้าด้วยกันได้อย่างเหมาะสมเพื่อใช้งานให้ตรงกับเป้าประสงค์ทุกประการ ปราศจากโลหะทั้งหมดและป้องกันการกัดกร่อนเสมอ

สำหรับกรด ด่าง และสารทำลาย แม้แต่ที่ไวไฟด้วย

QC ยืดหยุ่นสูง ในการใช้งานสำหรับของเหลวที่แตกต่างกันมากที่สุด ในแบบที่สามารถเห็นยวนำได้นั้นเหมาะสำหรับพื้นที่รอบข้างที่มีอันตรายจากการระเบิด (ไม่มีการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต!) ภาชนะภายใต้แรงดันสามารถระบายอากาศออกผ่านทางท่อจุ่มได้ - เพื่อความปลอดภัยของคุณเช่นกัน

สารเคมีสลับเปลี่ยนปนเปกัน ถึงบรรจุหมดอายุใช้งาน เรื่องพวกนี้ลืมได้เลย!

วิธีแก้ปัญหา i4.0 วิธีแรก สำหรับการจัดการถึงบรรจุ:



www.supplyline.as



การจัดโครงแบบทางออนไลน์!



หัวถ่ายออกแบบต่าง ๆ กว่า 100 แบบ

ระบบเสร็จสมบูรณ์พร้อมใช้สำหรับการใช้งานทุกประเภท - ตั้งแต่การนำตัวอย่างทดสอบได้อย่างสะดวกง่าย ตามด้วยระบบเคลื่อนย้ายที่สะดวกใช้ จนกระทั่งถึงรุ่น High-Flow มีกรู้ออกแบบสำหรับกระบวนการอัตโนมัติด้วย ปุ่มต่างๆ สามารถต่อติดเข้าทางหัวเชื่อมต่อแบบมาตรฐานได้อย่างง่ายดาย

ระบบสมบูรณ์ครบวงจรที่ชาญฉลาด: ถึงพร้อมสุดด้วยความปลอดภัย สะอาด ยืดหยุ่น



สมาร์ท: ด้วย RFID-CHIP!



ท่อจุ่มกว่า 1,000 แบบ ผลิตให้เหมาะสมเฉพาะงาน และติดตั้งมาล่วงหน้า

สำหรับความยาวทุกระยะ สำหรับภาชนะทุกรูปแบบโดยแท้ มีแบบปรับเปลี่ยนมาตรฐานต่างๆ กว่า 1,000 แบบ ไม่ว่าจะไม่มีหรือไม่มีลูกสูบลมจับก็ตาม สามารถถ่ายเทออกได้จนไม่เหลือเศษ และ: ท่อจุ่มจะได้รับการติดตั้งในภาชนะบรรจุโดยผู้จัดส่งสารเคมีมาล่วงหน้า ปลอดภัย สะดวกง่าย และสะอาด



ใช้ได้กับบรรจุภัณฑ์ทุกประเภท

ระบบ QC ของ AS เหมาะกับงานเสมอ - ตั้งแต่ถังขนาด 5 ลิตร จนถึง ภาชนะ IBC ขนาด 1,000 ลิตร - สำหรับการถ่ายเทออกในแนวตั้งหรือแนวนอน ทำให้สามารถทำงานได้หลายหลากแบบและประกันความยืดหยุ่นสูงสุด

ระบบครบวงจร เสร็จสมบูรณ์พร้อมใช้

ระบบ QC ของ AS นี้ ยังเสนอให้ในรูปแบบระบบครบวงจรด้วยหากต้องการ: ประกอบด้วยหัวถ่ายออก สายท่อ บีมระบบระบายอากาศ มาตรฐานระดับเต็มและสภาพวางแปลารวมทั้งระบบไฟฟ้าและตู้สวิทช์ที่เหมาะสมกัน เพียงแค่ติดตั้งและเปิดใช้งานได้เลย



ระบบเคลื่อนที่และวิธีแก้ปัญหาพิเศษ

หัวถ่ายออกแบบพิเศษ วิธีแก้ปัญหาของลูกค้ำที่พัฒนาขึ้นเฉพาะงาน หรือสถานีถ่ายเทเคลื่อนที่ - คำว่าไม่มี แทบจะไม่มีที่ AS



ผู้ใช้สารเคมีในสาขาอุตสาหกรรมที่แตกต่างกันมากที่สุดให้ความเชื่อมั่นในระบบ QC ของ AS แล้ว

ระบบไฟฟ้า สารกึ่งตัวนำ
พลังงานแสงอาทิตย์ & โฟโตโวลเทอิก
จอภาพแบนบาง

อุตสาหกรรม การชุบเคลือบผิวด้วยไฟฟ้า
เคมี
การพิมพ์ / กระดาษ
การปรับแต่งคุณภาพน้ำ
ยานยนต์ / วิศวกรรมเครื่องกล
สารกาว
แก้ว กระจก
การเกษตร

เกสส์ภัณฑ์ / เทคโนโลยีชีวภาพ / เครื่องสำอาง / ผลิตภัณฑ์อาหาร

ห้องปฏิบัติการ / สถาบันวิจัย / สถาบันต่าง ๆ

QC – ระบบหนึ่งของบริษัท AS Strömungstechnik GmbH Made in Germany.
www.asstroemungstechnik.de

ยุโรป - ทั่วโลก

AS Strömungstechnik GmbH
Elly-Beinhorn-Str. 7
73760 Ostfildern, Germany
โทรศัพท์: +49 (0) 711 220 548-0
โทรสาร: +49 (0) 711 220 548-29
info@asstroemungstechnik.de
www.asstroemungstechnik.de

ตัวแทนจำหน่าย:

สหรัฐอเมริกา

A.S. Plastics Technology, Inc.
644 Shrewsbury Commons
Avenue #246
Shrewsbury, PA 17361 USA
โทรศัพท์: +1 (979) 232-2288
sales@as-plastech.com
www.as-plastech.com

เอเชีย - แปซิฟิก

DUSEMUND PTE LTD
Dr. Claus Dusemund
25 International Business Park
#04 – 62 German Centre
Singapore 609916
โทรศัพท์: +65 6562 7871
โทรสาร: +65 6562 7872
claus@dusemund.com
www.dusemund.com

