



ประสิทธิภาพสูงและต้องการการบำรุง รักษาน้อย

การตรวจวัดก๊าซพิษในพื้นที่ที่มีสารต่างๆ หลงเหลืออยู่นั้น
เป็นงาน

ที่ยาก ผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจสอบมลพิษส่วนใหญ่มักจะหลีกเลี่ยงการตรวจวัดก๊าซพิษในพื้นที่ที่มีสารต่างๆ หลงเหลืออยู่ด้วยหลายๆ สาเหตุ ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา มีอุปกรณ์ต่างๆ มากมายที่เรามักจะใช้เพื่อตรวจวัดก๊าซต่างๆ เช่นคลอรีนจากพื้นที่ที่มีสารต่างๆ หลงเหลืออยู่ แต่สุดท้ายแล้วอุปกรณ์เหล่านั้นก็ทำงานผิดพลาดโดยไม่พบก๊าซ แม้ว่าจะที่จริงแล้วจะมีก๊าซอยู่ก็ตาม

เป็นเวลากว่าทศวรรษที่ Gastronics ได้ ค้นคว้าหาวิธีการตรวจวัดก๊าซในพื้นที่ที่มีสารหลงเหลืออยู่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลลัพธ์ของเราจะแตกต่างจากผลลัพธ์ที่วางจำหน่ายทั่วไป ซึ่งมุ่งเน้นที่การออกแบบของตนเท่านั้น แต่ Gastronics นั้นได้รับอนุญาตจากลูกค้าของเรา รายหนึ่งให้ใช้พื้นที่ที่มีสารหลงเหลืออยู่ของตน เพื่อพัฒนาผลลัพธ์ของเราขึ้นมา เราใช้เวลากว่าหนึ่งปีเพื่อทำการทดสอบความผิดพลาด

เพื่อพัฒนาแนวคิดพื้นฐานที่ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าประสบความสำเร็จขึ้น เป้าหมายของเราคือการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพสูงสุดและต้องการการบำรุงรักษาน้อย แม้ว่าเราจะมุ่งมั่นที่การพัฒนาอย่างต่อเนื่อง แต่ในเวลาเดียวกัน เราก็เชื่อว่าเราได้บรรลุเป้าหมายของเราที่ต้องการสร้าง

สรรค์ผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพสูงสุดและต้องการการบำรุงรักษาน้อยแล้ว

เมื่อติดตั้งอย่างถูกต้อง อุปกรณ์ตรวจวัดก๊าซในพื้นที่ที่มีสารหลงเหลืออยู่รุ่น SP2105 Dual ByPass จะสามารถลดความชื้นและสามารถเก็บตัวอย่างจากด้านบนของพื้นที่ได้อย่างรวดเร็วด้วยท่อ Teflon® ขนาด 1/2" เพื่อส่งไปยังอุปกรณ์ตรวจวัดที่อยู่ระดับพื้นดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติและข้อดี

- ระบบบายพาสหลักความเร็วสูง ที่ใช้ระบบดูดและไม่ต้องทำการบำรุงรักษา เป็นระบบที่สามารถเก็บตัวอย่างได้จากด้านบนของพื้นที่เพื่อส่งไปยังอุปกรณ์ตรวจวัดที่ระดับพื้นดินได้อย่างรวดเร็วภายในเวลาไม่กี่วินาที
- ระบบบายพาสซ้ำเพื่อลดความชื้นที่เกิดจากการควบแน่น
- บีมแบบไม่มีแปรงอันทนทานซึ่งได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ทนต่อการกัดกร่อน

ของของเหลวและก๊าซ

- วัสดุจาก Teflon® และ Kynar®
- มีเซ็นเซอร์และเทคโนโลยีหลายชนิด
 - เคมีไฟฟ้า
 - เทปกระดาษ
 - เซ็นเซอร์ส่วนซ้ำ
- อุปกรณ์เสริมแถบฮีตเตอร์ซิลิโคน
- ความทนทานสูง
- การบำรุงรักษาน้อย

Teflon® และ Kynar® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ DuPont

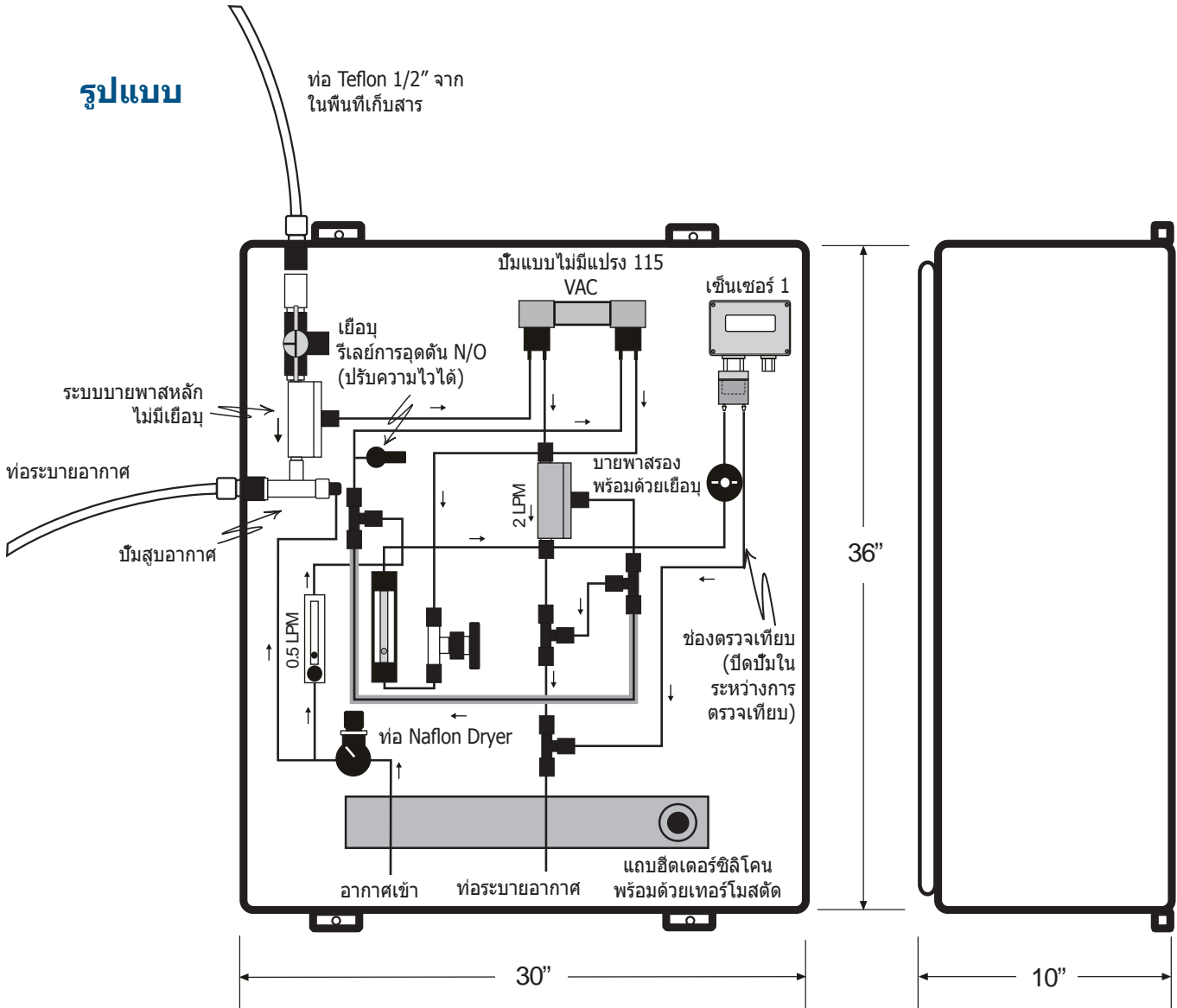


รายละเอียดผลิตภัณฑ์ SP2105

มิติ ไฟฟ้าเคมี	36" x 30" x 10"
มิติ เทปกระดาษ	36" x 36" x 12"
ชนิดกรอบ	Nema-4X ไฟเบอร์กลาส
พลังงานที่ใช้	115 VAC
ข้อกำหนดทางเครื่องกล	อุปกรณ์เป่าอากาศหรือไนโตรเจน
สัญญาณเอาต์พุต.....	4-20mA / รีเลย์สัญญาณเตือนผิดพลาด
การจัดระดับความเป็นอันตราย	อุปกรณ์ Z-Purge สำหรับชั้น I, ระดับ 2

ก๊าซที่สามารถตรวจวัดได้

- คลอโรน • คลอโรไรน์ไดออกไซด์ • ฟอสจีน • ไฮโดรเจนซัลไฟด์



23660 Miles Road, #110
Cleveland, Ohio 44128 USA
216-662-4899
โทรสาร: 216-662-4999

www.gastronics.com

นำเสนอโดย: