

เคล็ดลับการทำความสะอาดเครื่องไทเทรต แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดเพื่อผลลัพธ์ที่เชื่อถือได้

การใช้งานเครื่องไทเทรตบ่อยครั้ง อาจปนเปื้อนสารเคมีและสารตกค้าง
ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความสมบูรณ์ของการทดลองในอนาคต
การทำความสะอาดเป็นประจำจะช่วยให้เครื่องไทเทรตของคุณ
อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์แบบ

ทำความสะอาดบิวเรตต์

- ขึ้นอยู่กับสารปนเปื้อนที่เกิดจากสารเคมี ให้ล้างกระบอกสูบ วาล์ว และท่อด้วย น้ำดีไอออนไนซ์ก่อน จากนั้นจึงล้างด้วย เอทานอลคุณภาพสูง
- กำจัดผลึกออกด้วยสำลีก้าน
- เป่าชิ้นส่วนให้แห้งด้วยลมปลอดน้ำมัน

ทำความสะอาดวาล์ว / ท่อ

- วางวาล์วในน้ำดีไอออนไนซ์ หรือ เอทานอลเป็นเวลา 30 นาที หรือจนกว่าสารตกค้างจะละลายหมด
- นำวาล์วออกแล้วปล่อยให้แห้งใน อากาศ

ทำความสะอาดตัวเครื่อง

- ปิดเครื่องไทเทรตและเช็ดตัวเครื่องด้วยผ้าชุบน้ำ หรือน้ำยาทำความสะอาดที่อ่อนโยน

ทำความสะอาดเซ็นเซอร์

- หากเซ็นเซอร์ของคุณสกปรก เช่น เมื่อมีฟิล์มเคลือบเมมเบรน เซ็นเซอร์และรูโตะเฟรม เซ็นเซอร์อาจไม่ตอบสนองต่อ ตัวอย่าง ทำให้ได้ผลลัพธ์ ที่ผิดพลาด



ดาวน์โหลดแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดสำหรับเซ็นเซอร์ไทเทรตของเรา
เพื่อดูคำแนะนำในการทำความสะอาดโดยละเอียด

mt.com/Tips_GTP_Sensors

METTLER TOLEDO