



เกจปรับแรงดันลมอาร์กอน โฟลมิเตอร์แบบคู่ SUMO

Regulator Argon Double Flowmeter SUMO

จุดเด่น

- เป็นเกจวัดแรงดันสำหรับอาร์กอนที่แสดงปริมาณแรงดันเข้าจากถังอาร์กอนและปรับปริมาณการจ่ายที่โฟลมิเตอร์
- หลอดโฟลมิเตอร์เป็นแบบคู่ สามารถใช้กับเครื่องเชื่อม 2 เครื่องพร้อมกันได้ ช่วยประหยัดพื้นที่เพราะใช้ท่ออาร์กอนเพียง 1 ท่อเท่านั้น
- หลอดโฟลมิเตอร์ทำจากโพลีคาร์บอเนตให้ความเหนียว ไม่แตกง่าย และช่วยให้อ่านรายละเอียดได้ง่ายขึ้น
- มีแผ่นไดอะแฟรมกันความดันเกิน ป้องกันหลอดแก้วเสียหาย
- หน้าปัดขนาด 2 นิ้ว อ่านตัวเลขได้ง่าย ชัดเจน ลี้นวาล์วและแป้นยางคุณภาพดี ปิดสนิท ทนแรงเสียดสีได้ดี จึงทำให้ยากต่อการรั่วซึม

วิธีใช้

- ใช้ต่อกับท่ออาร์กอน เพื่อควบคุมปริมาณการไหลของอาร์กอนให้สม่ำเสมอและเที่ยงตรง

เหมาะสำหรับ

- เป็นเกจควบคุมปริมาณการไหลออกของอาร์กอน ที่ใช้กับกลุ่มแนวเชื่อมเพื่อให้เกิดการออกซิเดชันบนแนวเชื่อม ส่วนใหญ่ใช้ในงานเชื่อม TIG และ MIG สำหรับงานอุตสาหกรรมทั่วไป