

AIR FLOW METER TA400



คุณสมบัติหลัก

- เหมาะสำหรับลมอุณหภูมิสูง -50...+400 °C
- ทนต่อสภาวะลมที่มีฝุ่น ละอองน้ำหรืออนุภาคต่างๆ
- ราคาประหยัด

ข้อมูลทางเทคนิค

ความเร็วลม (Velocity)

ช่วงการวัด : 1...80 m/s

ความผิดพลาด : ± 2.5 % ของค่าที่วัดได้

หน่วยวัด : m/s, ft/min, km/h, MPH, knots

ความละเอียด : 0.01 m/s

อัตราการไหล (Flow rate)

ช่วงการวัดสูงสุด : 0...99,999 m³/min (ขึ้นอยู่กับขนาดท่อ)

ความผิดพลาด : ± 2.5 % ของค่าที่วัดได้

หน่วยวัด : CFM, CMM

ความละเอียด : 0.01 m³/min

ความดันแตกต่าง (Differential Pressure)

ช่วงการวัด : -5000...+5000 Pa

ความผิดพลาด : ± 0.3 % ที่ 25 °C

หน่วยวัด : Pa, PSI, mbar, inH₂O, mmH₂O

ความละเอียด : 1 Pa

อุณหภูมิ : -50...+400 °C

ทนความดัน : -1...+1 bar

Pitot tube : ขนาด \varnothing 8 mm ความยาว 300 mm

ขนาด : 210 x 75 x 50 mm

การบันทึกข้อมูล : ความจุ 99 ข้อมูล

ฟังก์ชัน : หาค่าเฉลี่ย, ต่ำสุด, สูงสุด

แหล่งจ่ายไฟ : x1 แบตเตอรี่ 9V IEC 6LR61

น้ำหนัก : 540 g

ผ่านมาตรฐาน : EN 61326-1, EN 61326-2, IEC 61326-1, IEC 61326-2

สินค้าทั้งหมดประกอบด้วย

- เครื่องวัด
- Pitot tube
- ท่อยางซิลิโคน 2 เส้น
- แบตเตอรี่
- USB cable และ Software
- คู่มือภาษาไทย
- กระเป๋าเครื่องวัด
- Calibration certificate



www.omi.co.th