



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องวัดอัตราการไหลอากาศ

1. เป็นเครื่องวัดอัตราการไหลของอากาศ ด้วยระบบ Heating resistance sensor type
2. ภายในตัวเครื่องมีการควบคุมทิศทางการไหลของอากาศที่ผ่านเข้าเครื่องวัดทั้งหมดด้วย Orifice
3. สามารถวัดอัตราการไหลของอากาศ ได้ตั้งแต่ 0.1 ถึงไม่น้อยกว่า 1 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที
4. มีค่าความเที่ยงตรง (Accuracy) ผิดพลาดไม่เกิน $\pm 2.0\%$ Full scale
5. ด้านหน้าของเครื่องมีจอแสดงค่าเป็นตัวเลขแบบ LCD แสดงอัตราการไหล สามารถเลือกหน่วยการวัดเป็น ต่อ ชั่วโมง หรือ ต่อ นาที ได้
6. สัญญาณข้อมูลที่ส่งออกเป็นกระแสไฟฟ้า ขนาด 4 – 20 mA
7. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO9001 หรือ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตตามมาตรฐาน CE
8. ใช้กับไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ต โดยมี adapter เพื่อแปลงไฟฟ้าให้ได้ขนาด 25 VDC $\pm 10\%$ และกระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 130 mA
9. มีแผ่นประกบ (Flange) ระหว่างท่อของเครื่อง กับท่อส่งอากาศ ขนาด 50A จำนวน 2 ชิ้น
10. มีใบรับรองผลการตรวจสอบจากโรงงานผู้ผลิต
11. รับประกันคุณภาพ 1 ปี
12. มีคู่มือการใช้งาน จำนวน 1 ชุด
13. ผู้ขายต้องสอนการใช้งานให้แก่ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี
14. ส่งมอบ และทดลองจนสามารถใช้งานได้ดี ณ สถานที่กรมปศุสัตว์กำหนด


.....ประธานคณะกรรมการ
(นายไพโรจน์ อารงโสภาส)


.....กรรมการ
(นางสาวภัทริน โสภาสชัยทัตต์)


.....กรรมการ
(นางสาวพนม ไสยจิตร)



.....กรรมการ
(นางจริยา บุญจรชชะ)


.....กรรมการ
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล)


.....กรรมการ
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)


.....กรรมการ
(นายนฤเบศ เนินทอง)


.....กรรมการและเลขานุการ
(นายกิติพงษ์ ศิริสุธานันท์)


.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายสรอาวุธ ชูกระชั้น)