



Industrial Automation Products & Solutions



SMC PFMB7501 Series Integrated Display Flow Switch for Dry Air, Gas, 5 l/min Min, 500 L/min Max

ผู้ผลิต : SMC

รหัสสินค้า : PFMB7501-F04-FW

Overview

SMC PFMB7501-F04-FW เป็น Digital Flow Switch พร้อมจอแสดงผลในตัวสำหรับตรวจวัดและควบคุมอัตราการไหลของอากาศแห้งและก๊าซไนโตรเจนในระบบนิวแมติก ออกแบบให้มีจอแสดงผลแบบ 2 สี ช่วยให้มองเห็นสถานะการทำงานได้ชัดเจน พร้อมฟังก์ชันตรวจวัดและส่งสัญญาณควบคุมสำหรับงานอุตสาหกรรมและระบบอัตโนมัติที่ต้องการความแม่นยำในการตรวจสอบอัตราการไหล

Features

- Digital Flow Switch พร้อมจอแสดงผลในตัว
- รองรับการตรวจวัดอากาศแห้งและก๊าซไนโตรเจน
- ช่วงการวัดอัตราการไหล 5 ถึง 500 L/min
- จอแสดงผลดิจิทัลแบบ 2 สี เพื่อเพิ่มความชัดเจนในการมองเห็น
- รองรับแรงดันไฟเลี้ยง 12 ถึง 24 VDC
- มีวาล์วปรับอัตราการไหลในตัว
- รองรับเอาต์พุตแบบ PNP พร้อมสัญญาณ Analog 4-20 mA
- สามารถปรับ Response Time ได้ตามลักษณะการใช้งาน
- มีฟังก์ชัน Peak และ Bottom Value Display
- รองรับการตั้งค่า Hysteresis และ Switching Output
- โครงสร้างกะทัดรัดและน้ำหนักเบา
- มีระบบป้องกันกระแสเกินเพื่อเพิ่มความปลอดภัย

Applications

- ระบบลมอัดในโรงงานอุตสาหกรรม
- ระบบควบคุมเครื่องจักรอัตโนมัติ
- สายการผลิตที่ใช้ระบบนิวแมติก
- ระบบตรวจสอบการใช้พลังงานลมอัด
- เครื่องจักรบรรจุภัณฑ์



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

- ระบบขนถ่ายวัสดุด้วยลม
- ระบบควบคุมก๊าซในโตรเจนในกระบวนการผลิต
- งานตรวจสอบและควบคุมอัตราการไหลของก๊าซ

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Media Monitored	Dry Air, Gas
Device Type	Integrated Display
Minimum Flow Rate	5 l/min
Maximum Flow Rate	500 L/min
Supply Voltage	12 - 24 V dc
Series	PFMB7501



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com