

MODEL : RM1000



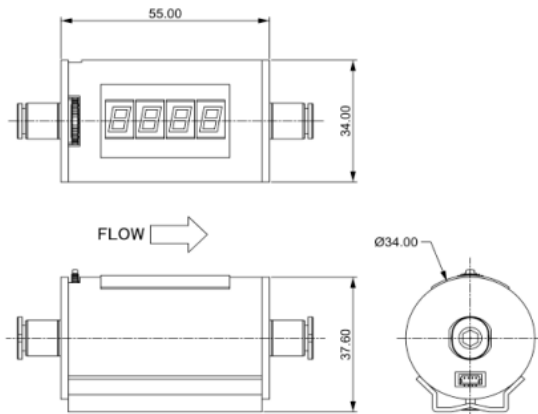
■ Đặc trưng

- Được trang bị màn hình kỹ thuật số để trực quan hóa lưu lượng
- Ngay lập tức nắm bắt lưu lượng bằng màn hình kỹ thuật số
- Dễ dàng lắp đặt do thiết kế hình trụ (Bất kỳ vị trí lắp đặt nào)
- Ít lỗi hơn do được phát triển độc đáo cảm biến lưu lượng
- Được trang bị một cảm biến vi mạch
- Bộ điều khiển có thể được trang bị thêm

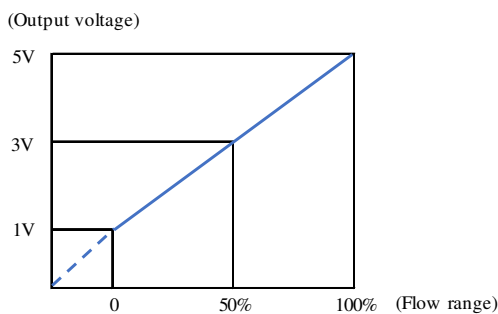
■ Sử dụng / Ngành công nghiệp

- Robot công nghiệp
- Ô tô
- Không gian vũ trụ
- Thuộc về y học
- Bán dẫn
- Phân tích đo lường, v.v.

■ Kích thước



■ Đầu ra analog



■ Thông số kỹ thuật

| Loại mã | RM1000 |
|--------------------------------|---|
| Phạm vi lưu lượng | ~ 20 SL/min, 50 SL/min, 100 SL/min, 200 SL/min |
| Chủng loại chất lo | Air , N2 , O2 |
| Lưu lượng chính xác | F.S. $\pm 1\%$ |
| Khả năng tái lập | F.S. trong khoảng $\pm 0,3\%$ |
| Khả năng đáp | 50ms trở xuống |
| Áp suất sử dụng | - 0.09 MPa ~ + 0.7 MPa |
| Áp suất tối đa | 1 MPa (G) |
| Độ nhiệt độ tối đa | 0 ~ 50 °C |
| Tín hiệu đầu ra | 1 - 5 VDC \Leftrightarrow 4 - 20 mA (Xin hãy chi cụ thể) Cáp bọc 5 lõi, một bên free, L = 2M |
| Cung cấp điện | + 12 VDC ~ + 24 V ± 0.5 VDC |
| Đường kính kết nối | Ống nối một chạm, Ống $\Phi 6$ |
| Vật liệu của phần tiếp xúc khí | SUS303, Viton |
| Trọng lượng | 120 g |

* Xin lưu ý rằng các thông số kỹ thuật và hình thức có thể thay đổi mà không cần báo trước do cải tiến sản phẩm.