

## LỢI ÍCH CỐT LÕI



- Tiết kiệm điện năng **25-40%**
- Điều khiển theo lưu lượng thực tế
- Hiệu suất cao, giảm lượng tiêu thụ điện
- Cấp khí ổn định, tích hợp sao lưu dự phòng
- Giảm thời gian vận hành, tăng tuổi thọ máy
- Chi phí thấp, giảm chi phí bảo trì

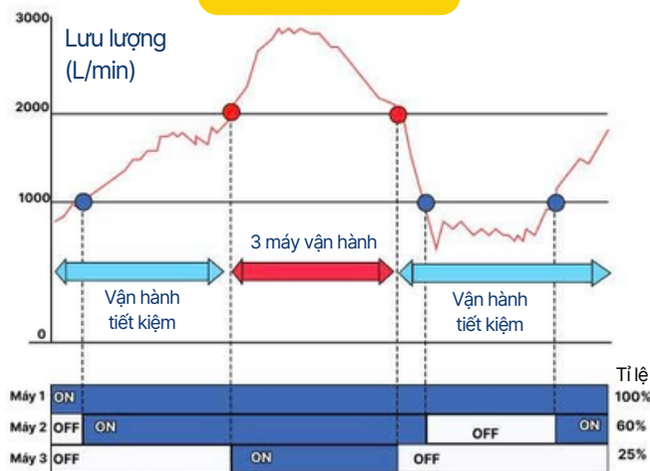
## QUY TRÌNH TRIỂN KHAI

- Khảo sát sơ bộ
- Đo khảo sát thực tế (2 ngày miễn phí - Không thi công)
- Mô phỏng hiệu quả & tính toán chi phí đầu tư
- Trao đổi với khách hàng & xác nhận đề xuất
- Quyết định triển khai
- Sản xuất (1.5 tháng) - Lắp đặt (1 ngày) - Chạy thử (1 ngày)
- Báo cáo & đào tạo sử dụng
- Khách hàng phản hồi về hiệu quả

## PHƯƠNG PHÁP TRUYỀN THỐNG

- Điều khiển bằng áp suất
- Không đo lưu lượng khí thực tế
- Phản hồi chậm khi nhu cầu biến động nhanh
- Vận hành theo lịch luân phiên cố định
- Lãng phí điện năng

## GIẢI PHÁP



- Điều khiển theo lưu lượng thực tế ( $m^3/min$ )
- Tự động điều khiển số máy cần thiết tại từng thời điểm
- Phản ứng nhanh với biến động tải, kể cả chu kỳ ngắn vài phút
- Ghi nhận, lưu trữ toàn bộ dữ liệu vận hành

## CONTACT US



ZALO

LINE

Người phụ trách

EN-VN: 090 8184 188

JP: 096 3608 985



Doanh nghiệp đang gặp khó khăn cắt giảm điện năng cho máy nén khí?

## HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN SỐ MÁY NÉN KHÍ

### BẰNG LƯU LƯỢNG KẾ

Cam kết tiết kiệm điện

**25 - 40%**



➔Dành cho hệ thống từ 2 máy nén khí trở lên

**PLUG & PLAY**

Miễn phí đo khảo sát  
thực tế 2 ngày  
(Không thi công)

# Giải pháp dành cho MÁY NÉN KHÍ

Giải pháp đầu tiên  
trên thế giới kiểm soát  
lưu lượng khí - Tiết kiệm  
đến 40% điện năng !!!

**SSG**  
SAOMAI SOLUTION GROUP  
— Bring Success To You —

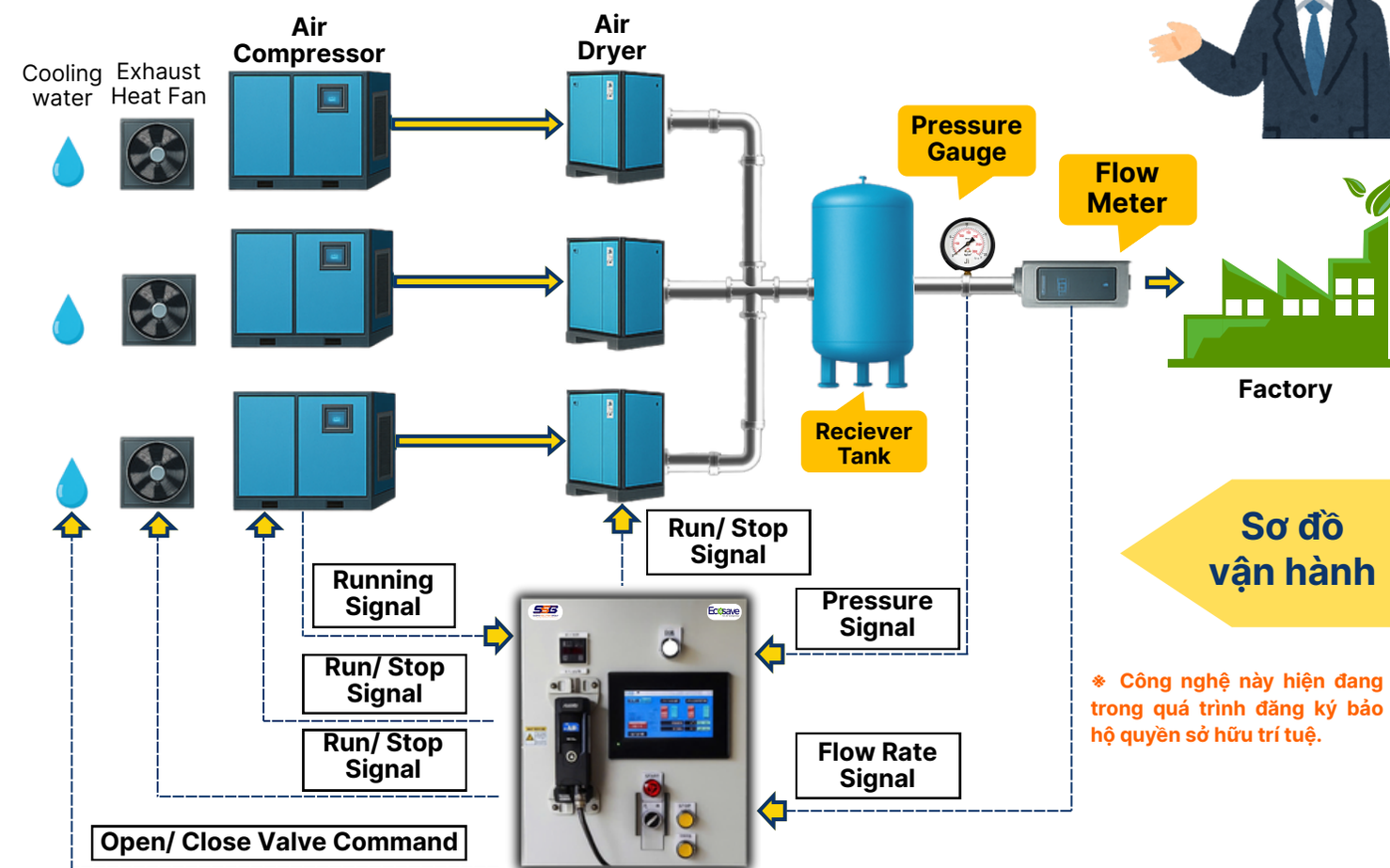
## SaoMai Solution Group

Thành lập từ năm 2002, Saomai tiên phong trong các lĩnh vực:

- 1 Công nghệ thông tin
- 2 Tự động hóa
- 3 Nhà máy thông minh
- 4 Gia công cơ khí chính xác
- 5 Dịch vụ tư vấn phần mềm
- 6 Trí tuệ nhân tạo (AI)



[www.fasolution.vn](http://www.fasolution.vn)  
[www.ssg-vietnam.com](http://www.ssg-vietnam.com)



### THIẾT KẾ TỐI ƯU

Tủ điều khiển tích hợp HMI, hiển thị trạng thái và điều hành tự động linh hoạt.



### TIẾT KIỆM ĐIỆN TOÀN BỘ HỆ THỐNG

Tủ trung tâm giúp tối ưu điện năng cho toàn bộ thiết bị kết nối trong hệ thống

### Chi tiết sản phẩm



Màn hình cảm ứng  
( Mitsubishi/ Keyence)



Lưu lượng kế  
Keyence