

Khí nén-Kiểm toán hiệu quả năng lượng GFAA-AA-1

Số bộ phận: 8159956

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Cấu trúc xây dựng	1 - 3 máy nén
Phạm vi dịch vụ	<p>Phân tích quá trình tạo khí nén tới 3 máy nén: Mức tiêu thụ năng lượng/công suất phân phối/áp suất/tải</p> <p>Phân tích sự phân bố khí nén: đo áp suất tại ít nhất hai điểm tiêu thụ và tính toán độ giảm áp suất</p> <p>Phân tích các ứng dụng khí nén: Kiểm tra trực quan hệ thống sản xuất với phát hiện rò rỉ và phân tích hiệu quả năng lượng chi tiết của các ứng dụng khí nén trên ít nhất hai ô máy được chọn (tùy thuộc vào độ phức tạp)</p> <p>Phân tích chi tiết về tiềm năng tiết kiệm năng lượng và đề xuất các biện pháp tăng hiệu quả sử dụng năng lượng</p> <p>Tài liệu về kết quả theo DIN EN ISO 11011</p> <p>Khái niệm về hệ thống giám sát khí nén</p> <p>Đo lường và phân tích quá trình xử lý khí nén tại thời điểm tạo ra: Đo kích thước/khả năng làm khô/đo chất lượng khí nén (hàm lượng nước và dầu dư)</p>
khối lượng công việc trên trang web	2 ngày
màn biểu diễn	8 - 10 ngày sau khi điều chỉnh