

# 압축공기 에너지 효율성 감사 GFAA-AA-3

제품 번호: 8159958

FESTO



## 데이터 시트

특징	값
디자인	6개 이상의 컴퓨터
성능	6개 이상의 컴퓨터에 대한 압축 공기 발생량 분석: 에너지 소비/공급 성능/압력/활용도 압축 공기 분배 분석: 최소 2개의 소비 위치에서 압력 측정 및 압력 강화 계산 공압 애플리케이션 분석: 누출 위치 파악을 포함하여 생산 설비에 대한 육안 검사 및 선택된 두 개 이상의 기계 셀에서 공압 애플리케이션의 상세한 에너지 효율성 분석(복잡도에 따라 다름) 에너지 절약 가능성에 대한 상세 분석 및 에너지 효율 향상을 위한 조치 권장 사항 DIN EN ISO 11011에 따른 결과 문서화 압축공기 모니터링 시스템에 대한 컨셉 생성 위치에서의 압축 공기 준비 측정 및 분석: 치수 측정/건조 용량/압축 공기 품질 측정(수분 및 잔여 오일 함량)
현장 작업 비용	3일
서비스 제공	지정 후 8 - 10일