

# การตรวจสอบประสิทธิภาพพลังงานอากาศอัด GFAA-AA-2

หมายเลขชิ้นส่วน: 8159957

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	4 - 6 คอมเพรสเซอร์
ขอบเขตของการบริการ	การวิเคราะห์การสร้างอากาศอัดในคอมเพรสเซอร์ 4 ถึง 6 ตัว: การใช้พลังงาน/ความจุในการจัดส่ง/แรงดัน/การใช้งาน การวิเคราะห์การกระจายลมอัด: การวัดแรงดันอย่างน้อยสองจุดผู้บริโภครวมและการคำนวณแรงดันตก การวิเคราะห์การไหลเวียนเกี่ยวกับลม: การตรวจสอบด้วยสายตาของโรงงานผลิตพร้อมการตรวจจับการรั่วและการวิเคราะห์ประสิทธิภาพ (ขึ้นอยู่กับความซับซ้อน) การวิเคราะห์โดยละเอียดของการประหยัดพลังงานที่อาจเกิดขึ้นและคำแนะนำสำหรับมาตรการ เอกสารแสดงผลลัพธ์ตามมาตรฐาน DIN EN ISO 11011 แนวคิดสำหรับระบบตรวจสอบอากาศอัด การวัดและวิเคราะห์ระบบบำบัดอากาศอัด ณ จุดกำเนิด: การวัดขนาด/ความจุในการทำให้แห้ง/การวัดคุณภาพอากาศอัด (ปริมาณน้ำและน้ำมันตกค้าง)
ปริมาณงานบนไซต์	2.5 วัน
ประสิทธิภาพ	8 - 10 วันหลังจากลงคะแนน