

การตรวจสอบประสิทธิภาพพลังงานอากาศอัด GFAA-AA-3

หมายเลขชิ้นส่วน: 8159958

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	คอมเพรสเซอร์มากกว่า 6 เครื่อง
ขอบเขตของการบริการ	การวิเคราะห์การสร้างอากาศอัดในคอมเพรสเซอร์มากกว่า 6 ตัว: การใช้พลังงาน/ความจุในการจัดส่ง/แรงดัน/การใช้งาน การวิเคราะห์การกระจายลมอัด: การวัดแรงดันอย่างน้อยสองจุดผู้บริโภครวมและการคำนวณแรงดันตก การวิเคราะห์การไหลงานเกี่ยวกับลม: การตรวจสอบด้วยสายตาของโรงงานผลิตพร้อมการตรวจจับการรั่วและการวิเคราะห์ประสิทธิภาพ (ขึ้นอยู่กับความซับซ้อน) การวิเคราะห์โดยละเอียดของการประหยัดพลังงานที่อาจเกิดขึ้นและคำแนะนำสำหรับมาตรการ เอกสารแสดงผลลัพธ์ตามมาตรฐาน DIN EN ISO 11011 แนวคิดสำหรับระบบตรวจสอบอากาศอัด การวัดและวิเคราะห์ระบบบำบัดอากาศอัด ณ จุดกำเนิด: การวัดขนาด/ความจุในการทำให้แห้ง/การวัดคุณภาพอากาศอัด (ปริมาณน้ำและน้ำมันตกค้าง)
ปริมาณงานบนไซต์	3 วัน
ประสิทธิภาพ	8 - 10 วันหลังจากลงคะแนน