

การตรวจสอบประสิทธิภาพพลังงานอากาศอัด GFAA-AA-1

หมายเลขชิ้นส่วน: 8159956

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	1 - 3 คอมเพรสเซอร์
ขอบเขตของการบริการ	การวิเคราะห์การสูบลมอากาศอัดสูงสุด 3 คอมเพรสเซอร์: การใช้พลังงาน/ ความจุในการจัดส่ง/แรงดัน/การใช้งาน การวิเคราะห์การกระจายลมอัด: การวัดแรงดันอย่างน้อยสองจุดผู้บริโภคและการคำนวณแรงดันตก การวิเคราะห์การไหลเวียนเกี่ยวกับลม: การตรวจสอบด้วยสายตาของโรงงานผลิตพร้อมการตรวจจับการรั่วและการวิเคราะห์ประสิทธิภาพ (ขึ้นอยู่กับความซับซ้อน) การวิเคราะห์โดยละเอียดของการประหยัดพลังงานที่อาจเกิดขึ้นและคำแนะนำสำหรับมาตรการ เอกสารแสดงผลพร้อมมาตรฐาน DIN EN ISO 11011 แนวคิดสำหรับระบบตรวจสอบอากาศอัด การวัดและวิเคราะห์ระบบบำบัดอากาศอัด ณ จุดกำเนิด: การวัดขนาด/ความจุในการทำให้แห้ง/การวัดคุณภาพอากาศอัด (ปริมาณน้ำและน้ำมันตกค้าง)
ปริมาณงานบนไซต์	2 วัน
ประสิทธิภาพ	8 - 10 วันหลังจากลงคะแนน