

Одит за енергийна ефективност на състен въздух GFAA-AA-3

Номер на част: 8159958

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Конструктивна структура	Повече от 6 компресора
Обхват на услугите	<p>Анализ на генерирането на състен въздух върху повече от 6 компресора: Консумация на енергия/ефективност на доставката/налягане/натоварване</p> <p>Анализ на разпределението на състен въздух: измерване на налягането на най-малко две точки на консуматори и изчисляване на спада на налягането</p> <p>Анализ на пневматични приложения: визуална проверка на производствената система с локализиране на течове и подробен анализ на енергийната ефективност на пневматичните приложения на две избрани машинни клетки (в зависимост от комплексността)</p> <p>Подробен анализ на потенциала за икономия на енергия и препоръчване на мерки за повишаване на енергийната ефективност</p> <p>Документиране на резултатите в съответствие с DIN EN ISO 11011</p> <p>Концепция за система за наблюдение на състения въздух</p> <p>Измерване и анализ на подготовката на състен въздух на място на генериране: размери/капацитет за сушене/измерване на качеството на състения въздух (съдържание на вода и остатъчно масло)</p>
Работни усилия на място	3 дни
Изпълнение на работи	8 - 10 дни след съгласуване