

# Аудит енергоефективності стисненого повітря GFAA-AA-3

Номер деталі: 8159958

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	Більше 6 компресорів
Обсяг послуг	Аналіз виробництва стисненого повітря на більш ніж 6 компресорах: споживання енергії / потужність / тиск / використання Аналіз розподілу стисненого повітря: вимірювання тиску щонайменше в двох точках споживання та розрахунок перепаду тиску Аналіз використання пневматики: Візуальний огляд виробничого цеху з виявленням витоків та детальним аналізом енергоефективності пневматичних систем принаймні на двох вибраних точках машини (залежно від складності) Детальний аналіз потенціалу енергозбереження та рекомендації щодо заходів для підвищення енергоефективності Документація результатів згідно DIN EN ISO 11011 Концепція системи моніторингу стисненого повітря Вимірювання та аналіз обробки стисненого повітря на виробництві: визначення витрати/ступінь осушення/визначення якості стисненого повітря (залишковий вміст масла та води)
Робочі зусилля на місці	3 дні
Продуктивність	8-10 днів після погодження