

エアエネルギー効率検査 GFAA-AA-3

製品番号: 8159958

FESTO



データシート

特徴	値
構造	7台以上のコンプレッサー
性能範囲	7台以上のコンプレッサーにおける圧縮空気生成の分析: エネルギー消費/供給性能/圧力/稼働率 圧縮空気分配の分析: 2つ以上の消費箇所における圧力測定と、圧力降下の計算 空気圧アプリケーションの分析: 漏れ箇所の特定を含む目視点検と機械セルを(複雑性の度合いに応じて)2つ以上選び、それらのセルで空気圧アプリケーションのエネルギー効率分析を行います 省エネポテンシャルの詳しい分析と、エネルギー効率向上のための処置の推奨 DIN EN ISO 11011 に準拠する結果の文書化 圧縮空気監視システムのコンセプト 発生箇所における調質機器の測定と分析: サイジング/乾燥容量/圧縮空気品質(水および残留オイルの含有量)の測定
現場作業	3日
サービス提供	協定によるが8~10日