

Audyt efektywności energetycznej sprężonego powietrza

GFAA-AA-1

Numer części: 8159956

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	1 - 3 sprężarek
Zakres usług	<p>Analiza wytwarzania sprężonego powietrza przy maksymalnie 3 sprężarkach: Pobór energii/wydajność/ciśnienie/obciążenie</p> <p>Analiza dystrybucji sprężonego powietrza: Pomiar ciśnienia w co najmniej dwóch punktach odbioru i obliczenie spadku ciśnienia</p> <p>Analiza aplikacji pneumatycznych: Wizualna inspekcja zakładu produkcyjnego z lokalizacją przecieków i szczegółową analizą efektywności energetycznej aplikacji pneumatycznych na co najmniej dwóch wybranych gniazdach maszynowych (w zależności od złożoności).</p> <p>Szczegółowa analiza potencjału oszczędności energii i rekomendacja działań mających na celu zwiększenie efektywności energetycznej.</p> <p>Dokumentacja wyników zgodnie z normą DIN EN ISO 11011</p> <p>Koncepcja systemu monitorowania sprężonego powietrza</p> <p>Pomiar i analiza przygotowania sprężonego powietrza w miejscu wytwarzania: Opomiarowanie/wydajność osuszania/pomiar jakości sprężonego powietrza (zawartość cząstek stałych, wody i oleju resztkowego)</p>
Praca na miejscu	2 dni
Prowizja za usługi	8-10 dni wg porozumienia