

# audit na energetickou účinnost systému se stlačeným vzduchem

## GFAA-AA-2

č. dílu: 8159957

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
konstrukce	4 - 6 kompresory
obsah služby	<p>Analýza výroby stlačeného vzduchu se 4 až 6 kompresory: spotřeba energie / výstupní výkon / zatížení</p> <p>Analýza distribuce stlačeného vzduchu: měření tlaku na nejméně dvou místech se spotřebou a výpočet tlakové ztráty</p> <p>Analýza pneumatických aplikací: vizuální kontrola výrobního zařízení s vyhledáním úniků a podrobným rozбором energetické účinnosti pneumatických aplikací nejméně na dvou vybraných strojích (podle komplexnosti)</p> <p>Podrobná analýza potenciálu energetických úspor a doporučení opatření pro zvýšení energetické účinnosti.</p> <p>dokumentace výsledků podle DIN EN ISO 11011</p> <p>koncepce systému pro sledování stlačeného vzduchu</p> <p>Měření a analýza úpravy stlačeného vzduchu v místě jeho výroby: velikost / kapacita sušení / měření kvality stlačeného vzduchu (obsah vody a zbytkový podíl oleje)</p>
pracovní náročnost v místě instalace	2,5 dne
poskytnutí služby	8 - 10 dnů po dohodě