

Audit energetickej účinnosti stlačeného vzduchu

GFAA-AA-1

číslo dielca: 8159956

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Konštrukčné vyhotovenie	1 - 3 kompresory
Rozsah služby	Analýza výroby stlačeného vzduchu na až 3 kompresoroch: Spotreba energie/dodávaný objem/tlak/vyťaženosť Analýza rozvodu vzduchu: Meranie tlaku na minimálne dvoch miestach spotreby a výpočet tlakových strát Analýza pneumatických aplikácií: Vizuálna kontrola výrobného zariadenia so zisťovaním únikov a detailnou analýzou energetickej účinnosti pneumatickej aplikácie na minimálne dvoch zvolených výrobných bunkách (podľa zložitosti) Detailná analýza potenciálu úspory energie a odporúčanie opatrení na zvýšenie energetickej účinnosti. Dokumentácia výsledkov podľa DIN EN ISO 11011 Koncept pre monitorovací systém stlačeného vzduchu Meranie a analýza prípravy stlačeného vzduchu na mieste výroby: Rozmery/kapacita sušenia/meranie kvality stlačeného vzduchu (zostatková voda a olej)
Množstvo práce na mieste	2 dni
Dodanie služby	8 - 10 dní po odsúhlasení