

# Pregled energetske učinkovitosti stisnjenega zraka

## GFAA-AA-1

Številka dela: 8159956

**FESTO**



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Konstruktivna zgradba	1–3 kompresorji
Obseg storitev	<p>Analiza priprave stisnjenega zraka pri do 3 kompresorjih: Poraba energije/zmogljivost dovajanja/tlak/obremenitev</p> <p>Analiza porazdelitve stisnjenega zraka: merjenje tlaka na vsaj dveh odjemnih mestih in izračun padca tlaka</p> <p>Analiza pnevmatskih aplikacij: vizualni pregled proizvodnega sistema z ugotavljanjem puščanja in podrobno analizo energetske učinkovitosti pnevmatskih aplikacij na vsaj dveh izbranih strojnih celicah (odvisno od kompleksnosti)</p> <p>Podrobna analiza možnosti varčevanja z energijo in priporočila glede ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti</p> <p>Dokumentiranje rezultatov v skladu z DIN EN ISO 11011</p> <p>Koncept nadzornega sistema za stisnjeni zrak</p> <p>Merjenje in analiza priprave stisnjenega zraka na mestu proizvodnje: dimenzioniranje/sušilna zmogljivost/merjenje kakovosti stisnjenega zraka (vsebnost vode in preostalega olja)</p>
Delovni napor na lokaciji	2 dni
Opravljanje storitev	8–10 dni po dogovoru