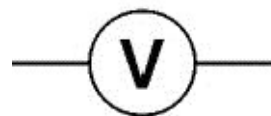


2. Funktionsprüfung des Generators bei laufendem Motor:

2.1. prüfen:



Messgeräte/Hilfsmittel:

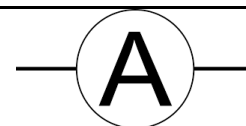
Klemmen:

Sollwerte:

Prüfvoraussetzungen:

- Motordrehzahl 2.000 1/min
- Generator mit 5 bis 7 A belasten

2.2. prüfen:



Messgeräte/Hilfsmittel:

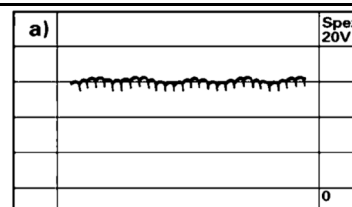
Klemmen:

Sollwerte:

Prüfvoraussetzungen:

- Motordrehzahl 2.000 1/min,
- Belastung mit Belastungswiderstand bis zur max. Ladestromstärke erhöhen, dabei darf die Reglerspannung 13,7 Volt nicht unterschritten

2.3. prüfen:



Messgeräte/Hilfsmittel:

Klemmen:

Sollwerte:

Prüfvoraussetzungen:

- Motordrehzahl 2.000 1/min,
- Generator mit 5 bis 7 A belasten,