

Meranie zapal'ovacej sústavy

Meranie	Dobré hodnoty	Zlé hodnoty	Poznámka	Vaše merania
Vývody L a 1	Odpor musí byť rôzny aj pri otočení meracích svoriek	Hodnoty blízko 0 alebo nekonečný odpor	Pri opätovnom meraní nechať vybit' kondenzátor	
Vývody G a 1	Odpor musí byť nekonečný aj pri otočení meracích svoriek	Ak je svorka + na G a je výchylka = tyristor ma zvod		
Vývody G a L	Odpor musí byť nekonečný aj pri otočení meracích svoriek			
Vývody 1 a 15	Odpor musí byť nekonečný aj pri otočení meracích svoriek			
Zapaľovací pól	Odpor 220+10 Ohmov	Menšie hodnoty	Merať medzi jadrom pólu a kostrou	
Impulzná cievka	Odpor 17 Ohmov +/-	Menšie hodnoty	Merať medzi cievkou a nosníkom statora	
Zapaľovacia cievka	Odpor pod 1 Ohm	Vačšie hodnoty	Merať medzi 1 a 15	
Zapaľovacia cievka	Odpor cca 6000 Ohmov t.j. 6 KOhm	Nekonečný odpor	Merať medzi 15 a vysokonapäťovým vývodom	

Schéma

JTZ

