

Vorgaben:

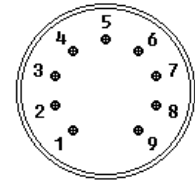
Heizspannung (V): 6,3, Heizstrom (A): 0,6
 Heizart: indirekt

Ergebnisse:

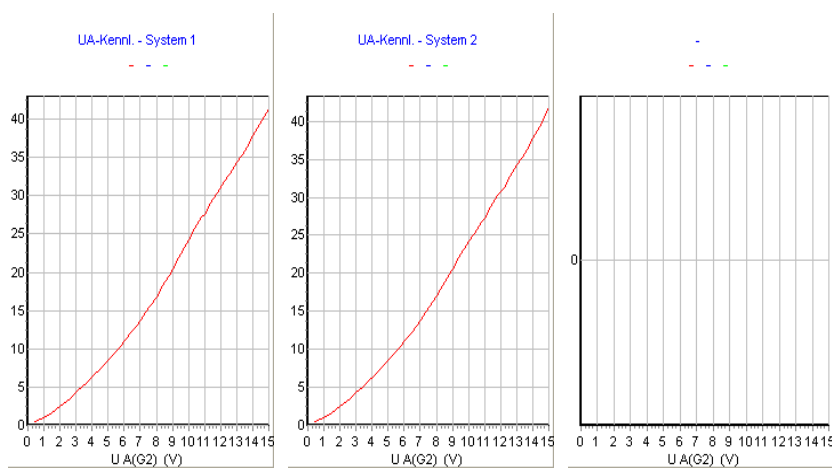
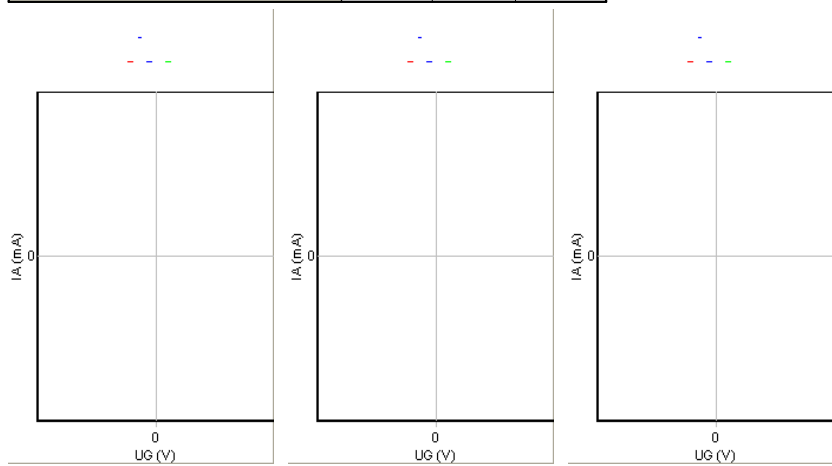
	System A	System B	System C
Röhrenart:	Diode	Diode	-
Sockelbelegung:			
Pin 1:	A		
Pin 2:			
Pin 3:	K	K	
Pin 4:	F1	F1	
Pin 5:	F2	F2	
Pin 6:			
Pin 7:		A	
Pin 8:			
Pin 9:			
Pin 10/extern:			
Grenzwerte:			
Anodenspannung (V):			
Schirmgitterspannung (V):			
Katodenstrom (mA):	90,0	90,0	
NA (mW):			
NG2 (mW):			
statische Daten:			
Anode (V):	15,0	15,0	
G1 (-V):			
G2 (V):			
G3 (V):			
G4 (V):			
G5 (V):			
Anodenstrom (mA):	40,00	40,00	
Schirmgitterstrom (mA):			
Steilheit:			
Durchgriff:			
Innenwiderstand:			
Daten f. Kennlinien:			
UG1-Kennlinien:			
1: Anodenspannung:			
1: G1-Spannung ab:			
1: G2-Spannung:			
1: G3-Spannung:			
2: Anodenspannung:			
2: G1-Spannung ab:			
2: G2-Spannung:			
2: G3-Spannung:			
3: Anodenspannung:			
3: G1-Spannung ab:			
3: G2-Spannung:			
3: G3-Spannung:			
UA/UG2-Kennlinien:	UA-Kennl.	UA-Kennl.	
1: Anodenspannung ab:	15	15	
1: G1-Spannung	0	0	
1: G2-Spannung:	0	0	
1: G3-Spannung:	0	0	
2: Anodenspannung ab:	15	15	
2: G1-Spannung	0	0	
2: G2-Spannung:	0	0	
2: G3-Spannung:	0	0	
3: Anodenspannung ab:	15	15	
3: G1-Spannung	0	0	
3: G2-Spannung:	0	0	
3: G3-Spannung:	0	0	

	System A	System B	System C
Röhrenart:	Diode	Diode	
Sollwert Anode mA:	40	40	
Messwert Anode mA:	42,3	41,8	
= %:	106	105	
Sollwert G2 mA:			
Messwert G2 mA:			
= %:			
Steilheit mA/V:			
(bei Änderung G1 um .. V:)			
Messw.Anode (G1 erhöht):			
Messw.G2 (G1 erhöht):			
Verstärkungsfaktor:			
Durchgriff(Anode) %:			
Messw.Anode(Anodenspannung-10%):			
Messw.G2 (Anodenspannung-10%):			
Durchgriff(Schirmgitter) %:			
Messw.Anode(Schirmgittersp.-10%):			
Messw.G2 (Schirmgittersp.-10%):			
Ri Ohm:			

Sockel: Noval B9A



8 x 36° 1.02 φ
 PC φ: 11.9 mm **B9A**



Heizfadentest System 1
 i.O. - Durchgang
 Kurzschlussstest System 1
 o.k.
 Kurzschlussstest System 2
 o.k.

Statische Meßdaten aus Kennlinie des Datenblattes entnommen.