

Röhrenname:

Hersteller:

s. Vergleichsröhre:

Heizung:

Heizspannung [V]:  Regelung:

Heizstrom [A]:

Heizart:

Kaltwiderstand Heizfaden [Ohm]:

Allgem.Daten

Herstelljahr:

getestet:

Datenherkunft:

Daten erfaßt durch:

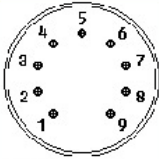
Daten geändert (oder neu):  (hier markieren, falls Daten zur Zusammenführung übersandt werden)

Daten geändert


Bemerkungen zu Änderungen:

Röhren-(System)art: System 1:  System 2:  System 3:

**Socket/Fassung:**



8 x 36° 1.02  $\phi$  B9A  
PC  $\phi$ : 11.9 mm



(ext. Seite) Stift 1:   
 (ext. oben) Stift 2:   
 Stift 3:   
 Stift 4:   
 Stift 5:   
 Stift 6:   
 Stift 7:   
 Stift 8:   
 Stift 9:   
 Stift 10:

Kolbenhöhe - ohne Röhrenstifte [mm]:   
 Kolbendurchmesser [mm]:   
 Gewicht [g]:

Bemerkungen zur Röhre:

= CV1736, EF812/6F23, Z319/6351, 6351, EF812, ARP11, AC/SP3, 6BW7, TSP4, Z319, 6F41, 64SPT, 6EL7, Z719, Z152, CV1376, 6BX6, 8D6, L408



**typische Werte:**

S2 +1	UA / L [V] *)	<input type="text" value="170,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>
S3 -1	UG1 [V] *)	<input type="text" value="-2,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
S4 +2	UG2/An/Stn [V] *)	<input type="text" value="170,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>
S5 -2	UG3/G4Okt. [V] *)	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>
	UG4/G5 [V] *)			
	IA/L Soll [mA]:	<input type="text" value="10,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
	IG2/An Soll [mA]:	<input type="text" value="2,50"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
	S [mAV]:	<input type="text" value="7,40"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
	$\mu$ :	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>
	D:	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>
	Ri [KOhm]:	<input type="text" value="500,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>

= Stiftzuordnung gemäß Röhrenart

**Grenzwerte:**

UA [V]:	<input type="text" value="300,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>
U G2 [V]:	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
I K [mA]:	<input type="text" value="15,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>
NA [W]:	<input type="text" value="2,500"/>	<input type="text" value="0,000"/>	<input type="text" value="0,000"/>
N G2 [W]:	<input type="text" value="0,700"/>	<input type="text" value="0,000"/>	<input type="text" value="0,000"/>
Urk-/+ [V]:	<input type="text" value="100,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	
Grenzfrequenz [MHz]:	<input type="text" value="50,0"/>		