

Die Röhre HT 321 ist eine luftgekühlte Höchstfrequenztriode in Metall-Keramik-Technik mit konzentrischen Elektrodenanschlüssen für den Einsatz in Verstärkern, Vervielfachern und Oszillatoren bis zu Frequenzen von etwa 3,75 GHz.

Heizung

Indirekt geheizte Oxidkatode

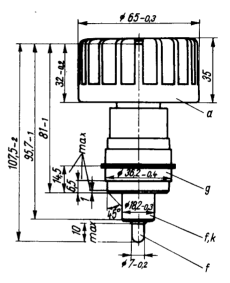
U _{f0}	12,6	± 5%	v
I _{f0}	1,1		A
t _A	≧ 2		min

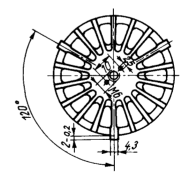
Bei Frequenzen oberhalb 400 MHz muß im Interesse einer hohen Lebensdauer die Heizspannung reduziert werden. Bei maximaler Leistungsaufnahme und optimaler Leistungsauskopplung gelten die nachstehenden Richtwerte für den Dauerstrichbetrieb. Bei Impulsbetrieb ist das Tastverhältnis entsprechend zu berücksichtigen.

f	$\mathtt{u}_{\mathtt{f}}$		
4001000 MHz	12,1 V		
10002000 MHz	11,5 V		
> 2000 MHz	10.8 V		

Statische Werte

U _a	1300 V
Ia	100 mA
s	23 mA/V
μ	110





Betriebslage: beliebig

Masse: ca. 300 g

Röhrenstandard: TGL 11827



Betri	ebswerte			Grenzwerte			
als O	szillator			u _a	max.	2000	A
f	1,66	3,3	GHz	Pa	max.	300	W
U _a	1500		V	P g	max.	2,2	W
īa	175		mA	∯ _a	max.	200	°C
-Ug	20	i	V	Ֆ _{gm}	max.	175	°C
Pout	40	15	W				
Kapaz	<u>ltäten</u>			Kühlung			
$^{\mathtt{c}}_{\mathtt{gk}}$		9	pF	Kühlluftstrom	$\Phi_{\mathbf{kl}}$	50 0	l/min
Cga		3	pF	(bei Pamax und bei einer Luft-			
Cak		0,025	pF	eintrittstempe- ratur v_{kl} = 25°0			

Als Anschlag dürfen nur die 3 Nocken am Kühlkörper benutzt werden.

