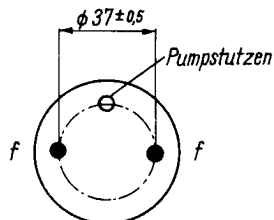
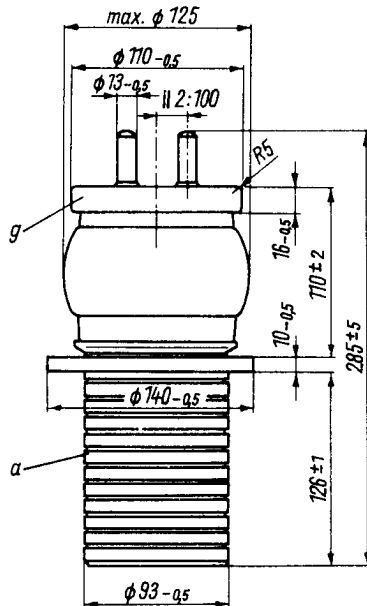


Die SRW 353 ist eine wassergekühlte Sendetriode mit konzentrischem Gitteranschluß. Sie wird für Gitterbasisschaltungen, insbesondere für UKW- und Fernsehsender sowie industrielle HF-Generatoren verwendet.



Betriebslage: vertikal
 Masse: ca. 2,7 kg
 Fassung: gerätegebunden
 Röhrenstandard: TGL 9471

SRW 353

Heizung

Direkt geheizte thorierte Wolframkatode

Heizspannung	U_f	5,3 V
Heizstrom	I_f	150 A

Statische Werte

Vorstärkungsfaktor			
bei $U_a = 3 \dots 5$ kV, $I_a = 1$ A	/u	43,5	
Steilheit bei $U_a = 3$ kV, $I_a = 1$ A	S	40	mA/V

Betriebswerte

bei Selbstregung, C-Betrieb, Katodenbasisschaltung

Frequenz	f	400	kHz
Anodenspannung	U_a	7	kV
Gittervorspannung	$-U_g$	300	V
Anodenstrom	I_a	4,5	A
Gitterstrom	I_g	0,5	A
Ausgangsleistung	P_{out}	20	kW

Grenzwerte

Frequenz	f	max.	220	MHz
Anodenspannung bei $f \leq 30$ MHz	U_a	max.	8	kV
bei $f \leq 100$ MHz	U_a	max.	7	kV
bei $f \leq 220$ MHz	U_a	max.	4,5	kV
Katodenstrom	I_k	max.	5	A
Anodenverlustleistung	P_a	max.	15	kW
Gitterverlustleistung	P_g	max.	400	W
Temperatur an den Glaseinschmelzungen	ϑ_{gla}	max.	180	°C ¹

Der Einschaltstromstoß darf 200 A nicht überschreiten.

1) Ein verteilter, schwacher Luftstrom in axialer Richtung auf die Katodenanschlußstifte ist hierfür meist erforderlich.



Kapazitäten

Eingang	C_{in}	59	pF
Ausgang	C_{out}	0,8	pF
Gitter/Anode	$C_{g a}$	35	pF

Kühlung

Kühlwasserstrom	Φ_{kw}	15	dm ³ /min ²⁾
Kühlwasseraustrittstemperatur	$\Phi_{kw out}$ max.	65	°C
Kühlwasserdruck	p_{kw} max.	6	at

2) bei P_a max



