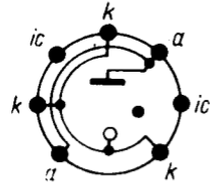


Die StR 108/30 ist eine Spannungsstabilisatorröhre mit einer Entladungsstrecke. Sie wird zum selbsttätigen und trägheitslosen Konstanthalten einer Gleichspannung verwendet.

Diese Röhre entspricht den Typen STV 108/30, 108 C 1 und OB 2, weitere Typen siehe Vergleichsliste.

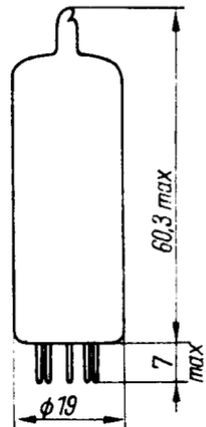


Kennwerte

U_z	≤ 132 V	1)
U_B	108 V	2)
ΔU_B	max. 3,5 V	
(bei $I_q = 5 \dots 30$ mA)		
I_q	17,5 mA	
R_i	≈ 100 Ohm	
t_{anl}	≈ 10 min	

Grenzwerte

I_q	max.	30 mA	
I_q	min.	5 mA	
I_{ein}	max.	75 mA	3)
C_{pa}	max.	0,1 μF	4)
t_{amb}	min.	-55 °C	
t_{amb}	max.	90 °C	



Betriebslage: beliebig
 Masse: ≈ 10 g
 Sockel: 7-10
 TGL 0-41537, B1.2
 Fassung: 7-10 TGL 11607
 Röhrenstandard: TGL 11529

- 1) Bei völliger Dunkelheit kann dieser Wert bedeutend höher liegen.
- 2) Durch Exemplarstreuung ist der Wert der einzelnen Röhren etwas unterschiedlich, er liegt zwischen 106 und 111 V (bei $I_q = 17,5$ mA).
- 3) Maximal 10 s.
- 4) Zur Vermeidung von Kippschwingungen soll ein parallel zur Röhre geschalteter Kondensator diesen Wert nicht überschreiten.

