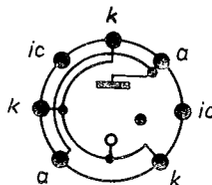


Die StR 150/30 ist eine Spannungsstabilisatorröhre mit einer Entladungsstrecke. Sie wird zum selbsttätigen und trägheitslosen Konstanthalten einer Gleichspannung verwendet.

Diese Röhre entspricht den Typen STV 150/30, 150 C 2 und OA 2, weitere Typen siehe Vergleichsliste.

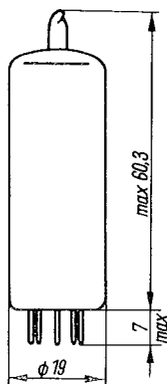


### Kennwerte

$U_z$	$\cong 180$	V	1)
$U_B$	150	V	2)
$\Delta U_B$	max. 4,5	V	
(bei $I_q = 5 \dots 30$ mA)			
$I_q$	17,5	mA	
$R_i$	ca. 100	Ohm	
$t_{anl}$	$\cong 10$	min	

### Grenzwerte

$I_q$	max.	30	mA
$I_q$	min.	5	mA
$I_L$	max.	75	mA 3)
$C_p$	max.	0,1	$\mu$ F 4)
$+ \vartheta_{amb}$	max.	90	$^{\circ}$ C
$- \vartheta_{amb}$	max.	55	$^{\circ}$ C



Betriebslage: beliebig

Masse: ca. 10 g

Sockel: 7-10

TGL O-41537, Bl. 2

Fassung: 7-10 TGL 11607

Röhrenstandard: TGL 11526

1) Bei völliger Dunkelheit kann dieser Wert bedeutend höher liegen.

2) Durch Exemplarstreuung ist der Wert der einzelnen Röhren etwas unterschiedlich, er liegt zwischen 144 und 158 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.

# StR 150/30

