

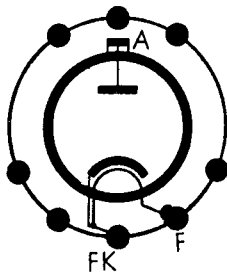
Heizspannung	$U_f$	<b>6,3</b>	Volt ~
Heizstrom	$I_f$	<b>0,2</b>	Amp. ~
Kathode	Oxyd, indirekt geheizt		

### Grenzwerte:

Sperrspannung	$U_{sp}$	<b>16</b>	<b>8,5</b>	kV
Transformatorspannung	$U_{Tr}$	<b>5,5</b>	<b>3</b>	kV (eff.)
Entnehmbarer Gleichstrom	$I_{\dots}$	<b>2</b>	<b>10</b>	mA
Schutzwiderstand	$R_s$ min	<b>20</b>	<b>20</b>	k $\Omega$
Ladekondensator	$C_L$	<b>0,05</b>	<b>1,0</b>	$\mu$ F

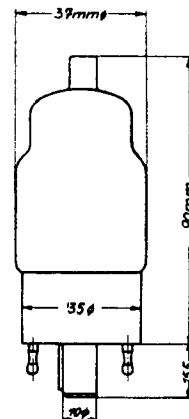
Die Röhre ist auch in Spannungsverdopplerschaltungen zu verwenden.

Sockelschaltbild



Gewicht max  
45 g

Kolbenabmessungen



# TELEFUNKEN



RFG5

**page**

1  
2

**sheet**

150339-a  
FP

**date**

1939  
2000.03.05