

Betriebsdaten:

$U_f . . . 6,3 V \sim$
 $I_f . . . 0,3 A$
 $U_a . . +250 V =$
 $U_{g1} . . -3 V =$
 $U_{g2} . +100 V =$
 $I_a . . . 7 mA$
 $I_{g2} . . 1,7 mA$
 $S . . . 1,45 mA/V$
 $D . . . 0,08 \%$
 $g . . . 1100$
 $R_i . . 800 k\Omega$
 $R_k . . 330 \Omega$

Grenzdaten

$U_a . . +300 V =$
 $U_{g2} . +125 V =$
 $N_a . . 2,75 W$
 $N_{g2} . . 0,35 W$
 $U_{fk} . . 90 V$



Prüfdaten:

$U_f . . . 6,3 V \sim$
 $U_a . . +200 V =$
 $U_{g1} . 0 \& -2 V =$
 $U_{g2} . +100 V =$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

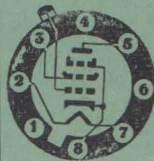
840

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Elfel

1. 52

Amerika Type 6 R 6
6 R 6 G

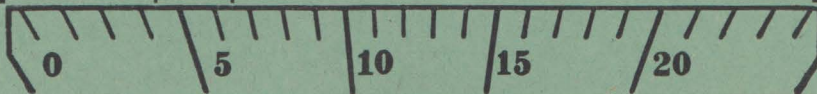


Pentode

Unbrauchbar

?

G u t



25 mA