

Betriebsdaten:

$U_f \dots 6,3 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,3 \text{ A}$
 $U_a \dots +250 \text{ V} =$
 $U_g \dots -2 \text{ V} =$
 $I_a \dots 0,9 \text{ mA}$
 $S \dots 1,5 \text{ mA/V}$
 $D \dots 1 \%$
 $g \dots 100$
 $R_i \dots 66 \text{ k}\Omega$

Prüfdaten:

$U_f \dots 6,3 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots +60 \text{ V} =$
 $U_g \dots 0 \text{ \& } -2 \text{ V} =$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

Grenzdaten:

$U_f \dots 6,3 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,32 \text{ A}$
 $U_a \dots +300 \text{ V} =$

 $U_{fk} \dots 90 \text{ V}$

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type **7 B 4**
7 B 4 - GL

Triode als NF- oder Widerstands-Verstärker

Unbrauchbar

?

G u t