

Betriebsdaten :

$U_f \dots 21 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,1 \text{ A}$
 $U_a \dots +200 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots -2 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +135 \text{ V} =$
 $U_{g3} \dots 0$
 $I_a \dots 15 \text{ mA}$
 $I_{g2} \dots 3,6 \text{ mA}$
 $S \dots 6,4 \text{ mA/V}$
 $R_i \dots 400 \text{ k}\Omega$
 $R_k \dots 105 \Omega$
 $R_{g2} \dots 18 \text{ k}\Omega$

Prüfdaten:

$U_f \dots 20 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots +200 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots 0 \& -2 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +60 \text{ V} =$
 $U_{g3} \dots 0$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

425

Grenzdaten:

$U_a \dots +300 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +250 \text{ V} =$
 $R_{fk} \dots 20 \text{ k}\Omega$
 $R_{g1} \dots 1 \text{ M}\Omega$
 $N_a \dots 3,75 \text{ W}$
 $N_{g2} \dots 0,7 \text{ W}$
 $U_{fk} \dots 150 \text{ V}$

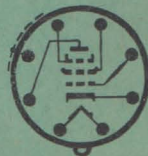
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre
UF 43

Pentode, regelbar, für Breitbandverstärker



Unbrauchbar

?

G u t

