

← DF 31

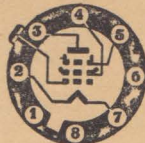
Betriebsdaten:

$U_f \dots 1,4 \text{ V} \sim$
 $I_f \dots 0,025 \text{ A}$
 $U_a \dots +120 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots -0,5 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +95 \text{ V} =$
 $U_{g3} \dots 0$
 $I_a \dots 1 \text{ mA}$
 $I_{aw} \dots 0,15 \text{ mA}$
 $I_{g2} \dots 0,21 \text{ mA}$
 $I_{g2W} \dots 0,15 \text{ mA}$
 $S \dots 0,66 \text{ mA/V}$
 $R_i \dots 3 \text{ M}\Omega$
 $R_{aw} \dots 0,5 \text{ M}\Omega$

$R_{g2W} \dots 2 \text{ M}\Omega$
 $R_{g2} \dots 120 \text{ k}\Omega$

Grenzdaten:

$R_{g1} \dots 3 \text{ M}\Omega$
 $N_a \dots 0,2 \text{ W}$
 $N_{g2} \dots 0,1 \text{ W}$



Prüfdaten:

$U_f \dots 1,4 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots +150 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots 0 \& -2 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +100 \text{ V} =$
 $U_{g3} \dots 0$

DF 21



347

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Eifel

— 1. 52

Gemeinschaftsröhre

DF 21

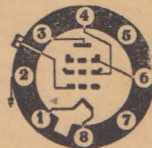
DF 31

Pentode als regelbarer HF-, NF- oder Widerstands-Verstärker

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar.

G u t



DF 21



2,5 mA