

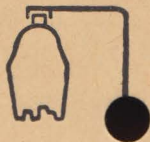
← DF 32

Betriebsdaten:

$U_f . . . 1,4 V =$
 $I_f . . . 0,05 A$
 $U_a . . +120 V =$
 $U_{g1} . -1,5 V =$
 $U_{g2} . +90 V =$
 $U_{g3} . . . 0$
 $I_a . . . 1,4 mA$
 $I_{g2} . . . 0,3 mA$
 $S . . . 1,1 mA/V$
 $R_i . . . 2,5 k\Omega$
 $R_{g2} . . 100 k\Omega$

Grenzdaten:

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



Prüfdaten:

$U_f . . . 1,4 V \sim$
 $U_a . . +150 V =$
 $U_{g1} . 0 \& -2 V =$
 $U_{g2} . +60 V =$
 $U_{g3} . . . 0$

DF 22



342

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen :

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre

DF 22

DF 32

HF-Pentode regelbar

Unbrauchbar

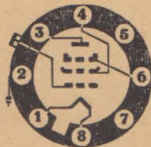
Noch
brauchbar

G

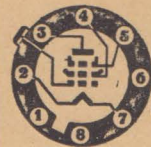
u

t

DF 32



DF 22



2,5 mA

