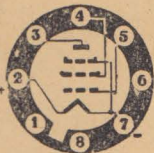


DL 31

Betriebsdaten:

$U_f \dots 1,4 \text{ V} =$
 $I_f \dots 0,05 \text{ A}$
 $U_a \dots +120 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots -5 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +120 \text{ V} =$
 $I_a \dots 5 \text{ mA}$
 $I_{g2} \dots 0,9 \text{ mA}$
 $S \dots 1,4 \text{ mA/V}$
 $g \dots 500$
 $R_i \dots 350 \text{ k}\Omega$
 $R_a \dots 22,5 \text{ k}\Omega$



Prüfdaten:

$U_f \dots 1,4 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots +150 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots 0 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +60 \text{ V} =$

DL 21

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.



344

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

Max Funke, Adenau-Eifel

1.52

Gemeinschaftsröhre

DL 21

DL 31

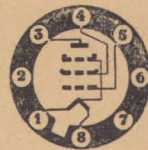
End-Pentode

Grenzdaten:

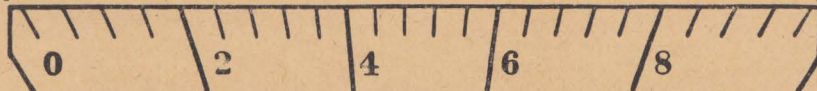
$R_{g1} \dots 1 \text{ M}\Omega$
 $N_a \dots 0,7 \text{ W}$
 $N_{g2} \dots 0,2 \text{ W}$
 $N \dots 0,26 \text{ W}$

Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t

DL 21



10 mF