

← DK 31

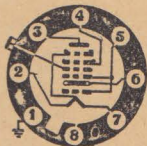
**Betriebsdaten:**

$U_f \dots 1,4 V \sim$   
 $I_f \dots 0,05 A$   
 $U_a \dots +120 V =$   
 $U_{g1} \dots -7$   
 $U_{g2} \dots +60 V =$   
 $U_{g3} \dots -7 V =$   
 $U_{g4} \dots 0$   
 $U_{g5} \dots +90 V =$   
 $I_a \dots 1,5 mA$   
 $I_{g2} \dots 2,4 mA$   
 $I_{g5} \dots 0,25 mA$   
 $S \dots 0,5 mA/V$   
 $R_i \dots 1,5 M\Omega$

$R_{g1} \dots 35 k\Omega$   
 $R_{g2} \dots 25 k\Omega$

**Grenzdaten:**

$R_{g4} \dots 3 M\Omega$   
 $N_a \dots 0,3 W$   
 $N_{g2} \dots 0,3 W$   
 $N_{g5} \dots 0,05 W$



**Prüfdaten:**

$U_f \dots 1,4 V \sim$   
 $U_a \dots +150 V =$   
 $U_{g1} \dots +60 V =$   
 $U_{g2} \dots 0$   
 $U_{g3} \dots +60 V =$   
 $U_{g4} \dots 0 \& -2 V =$   
 $U_{g5} \dots +150 V =$

DK 21



In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Gemeinschaftsröhre**

**DK 21**

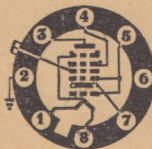
**DK 31**

**Oktode** als regelbarer Modulator + Oscillator

Unbrauchbar

Noch  
brauch-  
bar

**G u t**



DK 21

