

**Betriebsdaten**

$U_f$  . . . . 20 V  
 $I_f$  . . . . 0,135 A  
 $U_a$  . . . . +210 V=  
 $U_{g1}$  . . . . -3 V=  
 $U_{g2}$  . . . . +210 V=  
 $U_{g3}$  . . . . 0  
 $I_a$  . . . . 20 mA  
 $I_{g2}$  . . . . 5,3 mA  
 $S$  . . . . 11 mA/V  
 $D$  . . . . 2,85 %  
 $R_i$  . . . . 250 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . . 15 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . . 120  $\Omega$

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . . 20 V $\sim$   
 $U_a$  . . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . . +100 V=  
 $U_{g3}$  . . . . 0

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen

101

**Grenzdaten:**

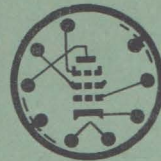
$U_a$  . . . . +300 V=  
 $U_{g2}$  . . . . +300 V=  
 $I_k$  . . . . 30 mA  
 $R_{fk}$  . . . . 20 k $\Omega$   
 $R_{g1}$  . . . . 1 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . . 6 W  
 $N_{g2}$  . . . . 1,5 W  
 $\mathcal{N}$  . . . . 0,9 W  
 bei d. . . . 5 %  
 $U_{fk}$  . . . . 120 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eltel — 2. 53

**Valvo/Philips**  
**18046**

**18045** ist gleiche Type, jedoch  
 $U_f$  . . 18 V,  $I_f$  . . 0,15 A



End-Pentode für Telefonanlagen

Unbrauchbar

?

G

u

t

