

### Betriebsdaten

$U_f$  . . . 18 V  
 $I_f$  . . . 0,1 A  
 $U_a$  . . . +210 V=  
 $U_{g1}$  . . . -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +120 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0  
 $I_a$  . . . 10 mA  
 $I_{g2}$  . . . 2,1 mA  
 $S$  . . . 9 mA/V  
 $D$  . . . 2,9 %  
 $R_i$  . . . 500 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 165  $\Omega$

### Prüfdaten:

$U_f$  . . . 18 V~  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +30 V=  
 $U_{g3}$  . . . 0

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen

122

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel — 2. 53

**Valvo/Philips**  
**18042**

End-Pentode für Telefonanlagen

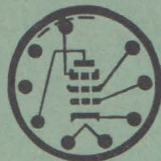
Unbrauchbar

?

G

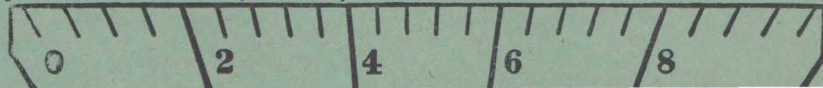
u

t



### Grenzdaten:

$U_a$  . . . +210 V=  
 $U_{g2}$  . . . +210 V=  
 $I_k$  . . . 16 mA  
 $N_a$  . . . 2,1 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,35 W  
 $U_{Ik}$  . . . 60 V



10 mA