

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 1,4 V  
 $I_f$  . . . 0,025 A  
 $U_a$  . . . +85 V=  
 $U_{g1}$  . . . 0 V=  
 $U_{g2}$  . . . +64 V=  
 $I_a$  . . . 1,65 mA  
 $I_{g2}$  . . . 0,55 mA  
 $S$  . . . 0,75 mA/V  
 $g$  . . . 18  
 $R_i$  . . . 1000 k $\Omega$   
 $R_{g2}$  . . . 39 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +90 V=  
 $U_{g2}$  . . . +60 V=  
 $I_k$  . . . mA

$R_{g1}$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 0,25 W  
 $N_{g2}$  . . . 0,1 W

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 1,4 V~  
 $U_a$  . . . +60 V=  
 $U_{g1}$  . . . 0~-2 V=  
 $U_{g2}$  . . . +60 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen

In position 13 is to  
prove the control grid.  
En position 13 vérifier  
l'action de commande de la  
grille.

983

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenou-Eifel 3. 54.

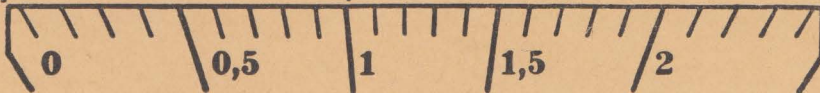
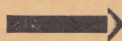
DF 96 | 1 AF 4  
1 AJ 4

Pentode, regelbar / Variable mu pentode / Pentode à pente variable.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



2,5 mA

