

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . . +110 V=  
 $U_{g1}$  . . . 0  
 $U_{g2}$  mit A verbunden  
 $I_a$  . . . 43 mA  
 $S$  . . . 3 mA/V  
 $D$  . . . 19 %  
 $g$  . . . 5,2  
 $R_i$  . . . 1,75 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . 2 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

 $P$  . . . 1,5 W**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . . + 150 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

52

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



0

5

10

15

20

25 mA

