

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . . . 5 V  
 $I_f$  . . . . . 0,25 A  
 $U_a$  . . . +180 V=  
 $U_g$  . . . -13,5 V=  
 $I_a$  . . . . . 7,7 mA  
 $S$  . . . . . 1,8 mA/V  
 $D$  . . . . . 12 %  
 $g$  . . . . . 8,5  
 $R_i$  . . . . . 4,7 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . . . 10,6 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +250 V=  
 $R_g$  . . . . . 1,5 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . . . 2,5 W  
 $N$  . . . . . 0,285 W

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . . . 5 V~  
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_g$  . . . 0 & -2 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.

621

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Aachen-Eifel 12. 54

**12 A**

112 A F 12 A

412 A

Triode.

 Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**

Good / Bon

