

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 25 V  
 $I_f$  . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . . +100 V=  
 $U_{g1}$  . . . -15 V=  
 $U_{g2}$  . . . +100 V=  
 $I_a$  . . . 20,5 mA  
 $I_{g2}$  . . . 4 mA  
 $S$  . . . 1,8 mA/V  
 $D$  . . . 1,1 %  
 $g$  . . . 90  
 $R_i$  . . . 50 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . 4,5 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +125 V=  
 $U_{g2}$  . . . +125 V=  
 $R_{g1}$  . . . M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 4 W  
 $N_{g2}$  . . . 1 W  
 $\mathcal{N}$  . . . 0,77 W  
 bei d. . . 9 %  
 $U_{fk}$  . . . 175 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 25 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.

**673**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

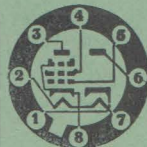
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2, 55.

**25 A 7**

25 A 7 G 25 A 7 GT/G

25 A 7 GT 25 A 8

End-Pentode + Gleichrichter  
Karte 673 + Karte 674



Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



0

5

10

15

20

25 mA