

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,9 A  
 $U_a$  +100 V=  
 $U_{g1}$  . . . -8 V=  
 $I_a$  . . . 9,5 mA  
 $S$  . . . 5,5 mA/V  
 $D$  . . . 5,5 %  
 $g$  . . . 18  
 $R_i$  . . . 1,5 M $\Omega$   
 $R_a$  . . . 30 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 140  $\Omega$

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 6,3 V $\sim$   
 $U_a$  . . . +60 V=  
 $U_{g1}$  . . . 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.

292

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3, 55.

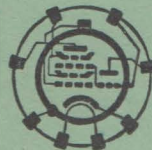
**ECH 2**

Triode + Hexode  
Karte 292 + Karte 293

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

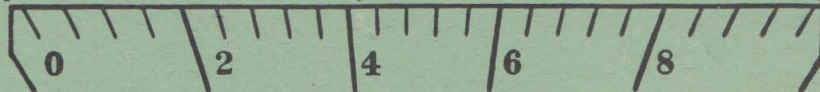
?

**G u t**  
Good / Bon

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +150 V=  
 $I_k$  . . . 25 mA  
 $R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$   
 $R_g$  . . . 0,02 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1,5 W  
 $U_{fk}$  . . . 100 V



10 mA