

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 3,3 V  
 $I_f$  . . . 0,063 A  
 $U_a$  . . . +90 V=  
 $U_g$  . . . -4,5 V=  
 $I_a$  . . . 2,5 mA  
 $S$  . . . 0,425 mA/V  
 $D$  . . . 15 %  
 $g$  . . . 6,6  
 $R_i$  . . . 15,5 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 3,3 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.

634

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Aachen-Eifel 12. 54.

**99**    099 UV   299  
 99 UX   099 UX   X 99    UX 199  
 99 X    199       X 199    X 299

**BX**

C.

CK 299

Triode.

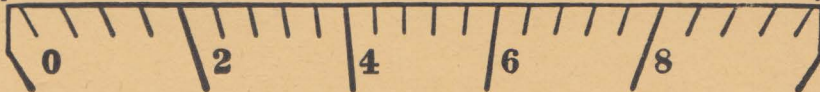
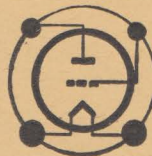
 Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon
**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +125 V=  
 $R_g$  . . . 2 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 0,5 W



10 mA