



**Betriebsdaten:**  
 Typical operation:  
 Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . -2 V=  
 $I_a$  . . . 0,9 mA  
 $S$  . . . 1,1 mA/V  
 $D$  . . . 1 %  
 $g$  . . . 100  
 $R_i$  . . . 91 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 2200  $\Omega$

**Grenzdaten:**  
 Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . +250 V=  
 $R_{g1}$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1 W  
 $U_{fk}$  . . . 90 V



**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

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

645

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55

**6 B 6**    6 B 6 M  
 6 B 6 G    6 B 6 MG  
 6 B 6 GT    6 B 6 S

Triode + Duodiode  
 Karte 645 + Karte 603



Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon



0

0,5

1

1,5

2

2,5 mA