



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

$U_f$  . . . . 6.3 V  
 $I_f$  . . . . 0,15 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . -1,5 V=  
 $I_a$  . . . . 6,5 mA  
 $S$  . . . . 1,0 mA/V  
 $D$  . . . . 4 %  
 $g$  . . . . 25  
 $R_i$  . . . . 25 k $\Omega$

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

$U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{fk}$  . . . 90 V

**Prüfdaten:**  
 Test operation:  
 Vérification:

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . . +200 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.

687

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 55.

