

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 2,5 V  
 $I_f$  . . . 2,25 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . . -24 V=  
 $I_a$  . . . 40 mA  
 $S$  . . . 3,5 mA/V  
 $D$  . . . 5,5 %  
 $g$  . . . 18  
 $R_i$  . . . 5,15 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . 5 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$\mathcal{N}$  . . . . 4 W

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 2,7 V~  
 $U_a$  . . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . . -0 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 55.

**2 B 6**

Spezialröhre  
 Karte 591 + Karte 592

Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon



0

10

20

30

40

50 mA

**592**