

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 16 V  
 $I_f$  . . . 0.25 A  
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_{g1}$  . . . -6 V=  
 $I_a$  . . . 18 mA  
 $S$  . . . 4.5 mA/V  
 $D$  . . . 8.3 %  
 $g$  . . . 12  
 $R_i$  . . . 2.66 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . 7 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 320  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +200 V=  
 $N_a$  . . . 5 W

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 16 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell **W 19**

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 5. 55.

**DL**

Triode.

 Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon


0

10

20

30

40

50 mA

