



**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

- $U_f$  . . . . 4 V
- $I_f$  . . . . 1,7 A
- $U_a$  . . . +700 V=
- $U_{g1}$  . . -50 V=
- $I_a$  . . . . 70 mA
- $S$  . . . . 6 mA/V
- $D$  . . . . 11 %
- $g$  . . . . 9
- $R_i$  . . . . 1,9 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

- $U_a$  . . . +700 V=
- $N_a$  . . . . 35 W
- $\mathfrak{N}$  . . . . 9 W

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

- $U_f$  . . . . 4 V~
- $U_a$  . . . +200 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.

130

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2, 55.

