

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . 12,6/6,3 V
 I_f . . 0,3/0,6 A
 U_a . . +250 V=
 U_g . . -10,5 V=
 I_a . . 11,5 mA
 S . . . 3,1 mA/V
 D . . . 5,9 %
 g . . . 17
 R_i . . . 5,5 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +300 V=
 I_k . . 20 mA

R_g . . . 2,5 M Ω
 N_a . . . 3,5 W
 U_{fk} . . 180 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 53

12 BH 7

Triode + Triode
Karte 330 + Karte 331

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

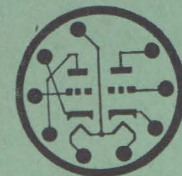
5

10

15

20

25 mA

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . 12,6 V~
 U_a . . +100 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.

331