

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_i 9 V
 I_f 0,3 A
 U_a . . . +100 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 I_a 14 mA
 S 5 mA/V
 D 5 %
 g 20
 R_i 4 k Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_i 10 V \sim
 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.

197

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3, 54.

PCF 80**8 A 8**

Triode + Pentode
Karte 197 + Karte 198

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

5

10

15

20

25 mA

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 I_k 14 mA

R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a 1,5 W
 U_{fk} . . . 90 V

