

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . ca. 9,5 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . +150 V=
 I_a . . . 18 mA
 S . . . 8,5 mA/V
 D . . . 2,5 %
 g . . . 40
 R_i . . . 5 k Ω
 R_k . . . 56 Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 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.

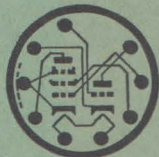
199

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 54.

PCF 82

Pentode + Triode
Karte 198 + Karte 199

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +300 V
 I_k . . . 20 mA
 R_{fk} . . . 20 $k\Omega$
 R_g . . . 3 M Ω
 N_a . . . 2,7 W
 U_{fk} . +220 V
 U_{fk} . -90 V

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

5

10

15

20

25 mA