

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 24 V
 I_f . . . 0,18 A
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . . -2 V=
 $U_{g2 \& 4}$. +50 V=
 U_{g3} . -10 V=
 I_a . . . 1,3 mA
 $I_{g2 \& 4}$. 4,5 mA
 S . . . 0,75 mA/V
 R_i . . . 700 k Ω
 R_k . . . 180 Ω

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 24 V \sim
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0
 $U_{g2 \& 4}$ +60 V=
 U_{g3} . 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.

192

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10, 54.

BCH 1

Triode + Hexode
Karte 95 + Karte 192

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t →
Good / Bon

0

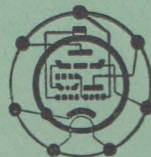
5

10

15

20

25 mA

**Grenzdaten:**

Ratings / Conditions maxima:

U_a . . +200 V=
 U_{g2} . . +100 V=
 I_k . . . 15 mA
 R_{fk} . . . 5 k Ω
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 N_a . . . 1,5 W
 $N_{g2 \& 4}$. 0,5 W
 U_{fk} . . 125 V