

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

HF 94/12 AU 6	12 AW 6
U_f . . 12,6	. 12,6 V
I_f . . 0,15	. 0,15 A
U_a . . +250	. +250 V=
U_{g1} . . -1	. -1,8 V=
U_{g2} . +150	. +150 V=
U_{g3} . . . 0	. . . 0
I_a . . . 10,8	. . . 7 mA
I_{g2} . . . 4,3	. . . 2 mA
S . . . 5,2	. . . 5 mA/V
R_i . . 1000	. 800 k Ω
R_k . . . 68	. 200 Ω

Grenzdaten:
atings: / Conditions maxims:

U_a	. +300 V=
U_{g2}	. +150 V=
I_k	. . . 20 mA
R_{fk}	. . . 10 k Ω
R_{g1}	. . . 2 M Ω
N_a	. . . 3 W
N_{g2}	. . 0,65 W
U_{ik}	. . 50 V



Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f	. . 12,6 V \sim
U_a	. +200 V=
U_{g1}	. 0 & -2 V=
U_{g2}	. +100 V=
U_{g3}	. . . 0

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.

759

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

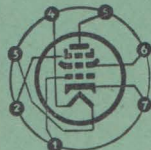
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 54.

HF 94

12 AU 6

12 AW 6

Pentode.

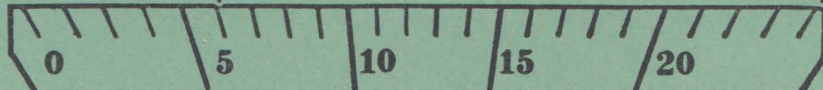


HF 94 / 12 AU 6

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t →
Good / Bon



12 AW 6

