

6 F 8

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

7 AF 7 | 7 N 7 / 6 F 8

U_f	.. 6,3	.. 6,3 V
I_f	.. 0,3	.. 0,6 A
U_a	.. +250	.. +250 V=
U_g	.. -10	.. -8 V=
I_a	.. 9	.. 9 mA
S	.. 2,1	.. 2,6 mA/V
D	.. 6,3	.. 5 %
g	.. 16	.. 20
R_i	.. 7,6	.. 7,7 k Ω
R_k	.. 1100	.. 900 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_t	.. 7	.. 7 V
I_f	.. 0,32	.. 0,64 A
U_a	.. +300	.. +300 V=
R_{fk}	.. 90	.. 90 k Ω
N_a	.. 2,5	.. 2,5 W
U_{fk}	.. 90	.. 90 V

7 AF 7 / 7 N 7

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f	.. 6,3 V~
U_a	.. +150 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel . 7. 53

6 F 8

6 F 8 G VT-99

6 F 8 GT VT-99A

Triode + Triode

Karte 681 + Karte 494

7 AF 7

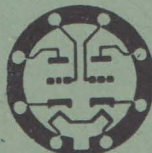
7 AF 7-GL

Triode + Triode

Karte 493 + Karte 494

7 N 7

7 N 7-GL



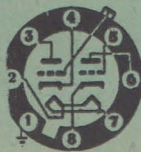
7 AF 7 / 7 N 7

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G U T
Good / Bon

6 F 8



25 mA