

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

7 AF 7	7 N 7
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
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_f . . . 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

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
U_a . . +150 V=
U_{g1} . 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.

493

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 55.

7 AF 7
7 AF 7-GL

7 N 7
7 N 7-GL

Triode + Triode
Karte 494 + Karte 493

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

