

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

14 AF 7	14 N 7
U_i . . . 12,6	. 12,6 V
I_f . . . 0,15	. 0,3 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 . . . 14	. 14 V
I_f . . . 0,16	. 0,32 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_i . . .	13 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.

472

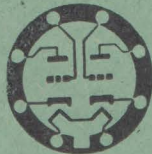
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 55.

14 AF 7
14 AF 7-GL
XXD

14 N 7
14 N 7-GL

Triode + Triode
Karte 472 + Karte 473



Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

