

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_i	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.

473

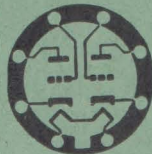
Patent-Röhrenprüfer Modell W19

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

