

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

	6 U 7	6 S 7	6 M 7
U_f	6,3	6,3	6,3 V
I_f	0,3	0,15	0,3 A
U_a	+250	+250	+250 V=
U_{g1}	-3	-3	-2,5 V=
U_{g2}	+100	+100	+125 V=
U_{g3}	0	0	0
I_a	8,2	8,5	10,5 mA
I_{g2}	2	2	2,8 mA
S	1,6	1,75	3,4 mA/V
R_i	800	1000	900 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	+300	V=
U_{g2}	+100	V=
N_a	2,25	W
N_{g2}	0,25	W
U_{fk}	90	90	90	V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f	..	6,3 V~
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.

698

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 54

6 U 7

6 U 7 G

6 U 7 GT

6 S 7

6 S 7 G

6 S 7 GT

6 M 7

6 M 7 G

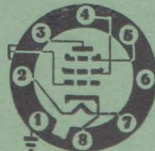
6 M 7 GT

HF-Pentode, regelbar

Pentode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

5

10

15

20

25 mA