



Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

	AF 2	1294	VMP 4
U_f	4	4	4 V
I_f	1,1	1,1	1 A
U_a	+200	+200	+250 V=
U_{g1}	-2	-2	-2 V=
U_{g2}	+100	+100	+100 V=
I_a	4	4,5	8,2 mA
I_{g2}	1,8	1,8	5 mA
S	2,5	2	2,7 mA/V
R_i	1,4	1	M Ω
R_k	300	300	150 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	+250	+250 V=
I_k	10	10 mA
U_{g2}	+125	+100 V=
R_{g1}	2	3 M Ω
N_a	1,5	1,5 W
N_{g2}	0,3	0,3 W

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f	4	5	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.

42

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

Telefunken RENS 1294	Valvo H 4129 D	Tungsram HP 4106 HP 4105	Philips E 447 AF 2	Marconi/Osram MSP 4 VMP 4 VMP 4 G VMP 4 K
Pentode, regelbar / Variable mu pentode / Pentode à pente variable.				

Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t Good / Bon
------------------------------	---	---------------------

