

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima

	1214	1264	1274	1284
U _a	+250	+250	+250	+250 V
U _{g2}	+150	+150	+150	+150 V
I _k	10	10	10	10 mA
R _{g1}	1,5	1,5	3	3 MΩ
N _a	3	1	1	3 W
N _{g2}	0,25	0,25	0,25	0,25 W



Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

	1214	1264	1274	1284
U _f	4	4	4	4 V
I _f	1,1	1	1	1,1 A
U _a	+200	+200	+200	+200 V
U _{g1}	-2	-2	-1,5	-2 V
U _{g2}	+100	+100	+100	+100 V
I _a	6	3	3	3 mA
I _{g2}	0,8	0,7	0,8	1,1 mA
S	1	2	2	2,5 mA/V
D	3,8 %
g	26
R _i	300	450	350	2000 kΩ
R _k	0,3	0,55	0,4	0,5 kΩ

Prüfdaten:
Test operation:
Verification:

U _f	4 V ~
U _a	+200 V =
U _{g1}	0 & -2 V =
U _{g2}	+100 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.

38

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

Telefunken	Valvo	Tungsram	Philips
RENS 1214	H 4125 D	AS 4104	E 445
RENS 1264	H 4111 D	AS 4120	E 452 T
RENS 1274	H 4115 D	AS 4125	E 455
RENS 1284	H 4128 D	HP 4101	E 446

H.F. Pentode.

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

