

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

RE 114	RE 124	RE 304	RE 614	LK 4200
R _g . 1.5		1.5	0.6	MΩ
I _g . 15		25		mA
N _a . 3	3	5	12	25 W
g ₁ . 0.3		1.1	2.6	5.9 W



Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

	RE 114	RE 124	RE 304	RE 614	LK 4200
U _f	4	4	4	4	4 V
I _f	0,15	0,15	0,3	1	2 A
U _a	+150	+150	+250	+250	+550 V=
U _g	-15	-15	-32	15	-36 V=
I _a	13	9	20	48	45 mA
S	1,3	2	1,9	4	4 mA/V
D	20	20	20	13	10 %
g	5	5	5	8	10
R _i	4	2,5	2,6	1,9	2,5 kΩ
R _a	4	=	5,2	15	7 kΩ
R _k	1,2	-	1,4	0,31	0,95 kΩ

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 54

Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

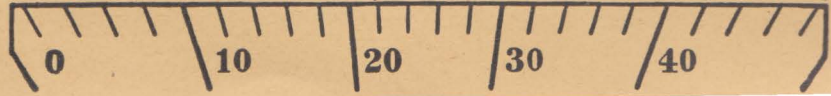
U _f	4 V~
U _a	+150 V=
U _g	0 & -2 V=

**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.

12

Telefunken	Valvo	Tungsram	Philips
RE 114	L 410	P 414	B 406
RE 124	L 414		B 405
RE 304	LK 430	P 430	C 405
RE 614	LK 4110	O 15/400	E 408 N
Triode.	LK 4200		F 410



Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



50 mA