



**Betriebsdaten:**  
 Typical operation:  
 Exemple d'utilisation:

RE 604	LK 4112
U <sub>f</sub> . . . 4	. . . 4 V=
. . . 0,65	. . . 1 A
U <sub>a</sub> . . . +250	+500 V=
U <sub>g</sub> . . . -45	-68 V=
I <sub>a</sub> . . . 40	. . . 24 mA
S . . . 2,5	. . . 3 mA/V
D . . . 29	. . . 17 %
g . . . 3,4	. . . 6
R <sub>i</sub> . . . 1,4	. . . 2 kΩ
R <sub>a</sub> . . . 3,5	. . . 11,5 kΩ

**Grenzdaten:**  
 Ratings: / Conditions maxima:

U <sub>a</sub> . . . +250	+500 V=
I <sub>k</sub> . . . 60	. . . 50 mA
R <sub>g</sub> . . . 1	. . . MΩ
N <sub>a</sub> . . . 10	. . . 12 W

**Prüfdaten:**  
 Test operation:  
 Vérification:

U <sub>f</sub> . . .	4 V~
U <sub>a</sub> . . .	+100 V=
U <sub>g</sub> . . .	0 & -2 V=

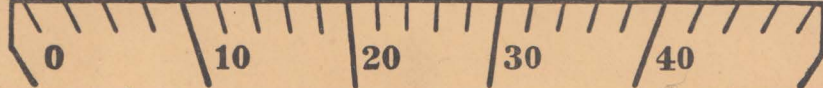
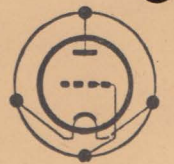
**In Stellung 13  
 auf Steuerwirkung  
 prüfen**

In position 13 is to  
 prove the control grid.  
 En position 13 vérifier  
 l'action de commande de la  
 grille.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 53

Telefunken	Valvo	Tungsram	Philips
RE 604	LK 460	P 460	D 404
	L 415	P 415	B 403
	LK 4112		E 406 N
Triode.			
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t Good / Bon	



50 mA