



Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

RE 064	RE 144
U_f . . . 4 . . . 4 V=	
I_f . . . 0,06 . . . 0,17 A	
U_a . . . +100 . . . +120 V=	
U_g . . . -1,5 . . . -9 V=	
I_a . . . 1,2 . . . 2 mA	
S . . . 0,5 . . . 0,65 mA/V	
D . . . 10 . . . 9 %	
g . . . 10 . . . 11	
R_i . . . 30 . . . 17 k Ω	

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +150 . . . +150 V=	
R_{g1} . . . 2 . . . 2 M Ω	
N_a . . . 0,5 . . . 0,5 W	

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 4 V~

U_a . . . +100 V=

U_g . . . 0 & -- 2 V=

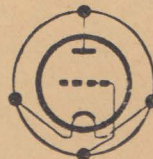
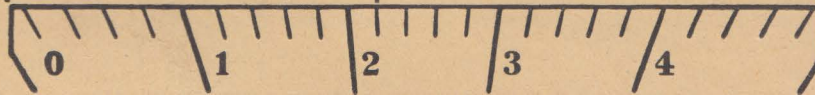
In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

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

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 53

Telefunken	Valvo	Tungsram	Philips
RE 064		G 405 / G 406	
RE 144	A 411		B 424
RE 144 super			B 424 K
Triode.			
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t Good / Bon	➔



5 mA