

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.

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

 $U_f \dots 4 \text{ V} \sim$ $U_a \dots +200 \text{ V} =$ $U_{g1} \dots 0 \& -2 \text{ V} =$ $U_{g2} \dots +60 \text{ V} =$ **Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

F 443**F 443 N**

U_f	4	4 V
I_f	2	2 A
U_a	+550	+550 V =
U_{g1}	-40	-45 V =
U_{g2}	+200	+250 V =
I_a	45	45 mA
I_{g2}	6,5	6,8 mA
S	3	3,9 mA/V
D	1	1,3 %
g	100	80
R_i	33	20 k Ω
R_a	14	14 k Ω
R_k	900	900 Ω

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

Valvo
L 495 D
L 497 D

Philips
F 443
F 443 N

Marconi / Osram
PT 25
PT 25 H

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

N_a	25	W
N	11,5	20 W

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

