

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 . . . 4 V \sim
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 V=

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 4 V
 I_f . . . 0,72 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -18 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 I_a . . . 45 mA
 I_{g2} . . . 10 mA
 S . . . 2,3 mA/V
 R_i . . . 25 k Ω
 R_k . . . 330 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a : +425 V=
 U_{g2} . +425 V=
 I_k . . . 60 mA
 R_{g1} . . . 0,3 M Ω
 N_a . . . 12 W
 N_{g2} . . . 5 W

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55

RES 1664 d
RENS 1664 d

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



0

5

10

15

20

25 mA

