

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 4 V
 I_f 1,1 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -18 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 I_a 24 mA
 I_{g2} . . . 10 mA
 S 2,5 mA/V
 R_i 70 k Ω
 R_a 16 k Ω
 R_k 500 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +250 V=
 I_k 40 mA
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a 6 W
 N_{g2} . . . 3 W
 \mathcal{N} 2,9 W
 bei d . . . 10 %

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f 4 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +100 V=

In Stellung 13
auf Steuerung
prüfen

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

43

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

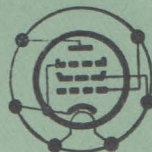
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54

Telefunken
RENS 1374 d
RENS 1374

Valvo
L 4150 D

Tungram
APP 4120
APP 4100

Philips'
E 453



RENS 1374

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



RENS 1374 d

