



Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

- U_f . . . 20 V
- I_f . . . 0,18 A
- U_a . . . +200 V=
- U_{g1} . . . -2 V=
- U_{g2} . . . +100 V=
- I_a . . . 3 mA
- I_{g2} . . . 0,7 mA
- S . . . 2 mA/V
- R_i . . . 450 k Ω
- R_k . . . 0,55 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

- U_a +250 V=
- U_{g2} +150 V=
- I_k . . . 10 mA
- R_{g1} . . . 1,5 M Ω
- N_a . . . 1 W
- N_{g2} . . . 0,25 W

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

- U_f . . . 20 V~
- U_a . . . +200 V=
- U_{g1} . . . 0 & -2 V=
- U_{g2} . . . +100 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.

48

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10, 54.

Telefunken RENS 1818	Valvo H 1818 D	Tungsram SS 2018	Philips B 2052 T
H.F. Pentode.			
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t → Good / Bon	

