

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 20 V
 I_f . . . 0,18 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -3,2 V=
 U_{g2} . . . +40 V=
 I_a . . . 0,29 mA
 R_a . . . 320 k Ω
 R_k . . . 10 k Ω

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 20 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 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.

56

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10, 54.

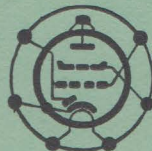
Telefunken
RENS 1854

Valvo
AN 2127

Tungsram
DS 2018
DS 2218

Philips
B 2044

HF-Pentode + Diode
Karte 56 + Karte 186

**Grenzdaten:**

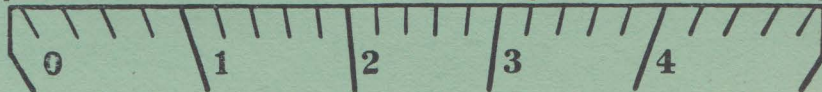
Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +150 V=
 I_k . . . 10 mA
 R_{g1} . . . 2 M Ω
 N_a . . . 1 W
 N_{g2} . . . 0,25 W

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



5 mA