



Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 20 V
 I_f . . . 0,18 A
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . . -3 V=
 I_a . . . 6 mA
 S . . . 2,3 mA/V
 D . . . 3 %
 g . . . 33
 R_i . . . 15 k Ω
 R_k . . . 500 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +250 V=
 I_k . . . 10 mA
 R_g . . . 2 M Ω
 N_a . . . 1,5 W

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 20 V~
 U_a . . +150 V=
 U_{g1} . 0 & -2 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.

51

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55.

Telefunken
REN 1821

Valvo
A 2118

Tungsram
R 2018

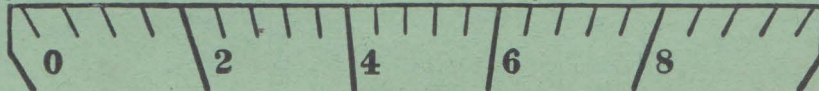
Philips
B 2038

Triode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



10 mA

