

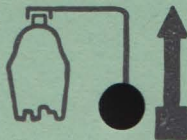
Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f . . . 20 V
 I_f . . . 0,18 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -1,5 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 U_{g3} . . . +200 V=
 U_{g4} . . . -3 V=
 I_a 4 mA
 I_{g2} . . . 1,5 mA
 S 0,58 mA/V
 R_i . . . 150 k Ω
 R_k . . . 0,1 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +120 V=
 I_k 15 mA
 R_{g1} . . . 1,5 M Ω
 N_a 1 W
 N_{g2} . . . 0,4 W



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 20 V~
 $U_a \& U_{g3}$ +150 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +60 V=
 U_{g4} . 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.

54

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

Telefunken
 RENS 1824

Valvo
 X 2818

Tungsram
 MH 2018

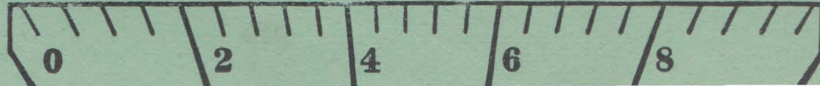
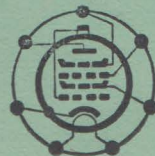
Philips
 B 2048

Misch-Hexode / Heptode converter / Pentagrille.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



10 mA