

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_i . . . 20 V
 I_i . . . 0,1 A
 U_a . +200 V=
 U_{g1} . . -2 V=
 U_{g2} . +100 V=
 I_a . . . 5 mA
 I_{g2} . . . 1,7 mA
 S . . . 2 mA/V
 R_i . . 1500 k Ω

Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_i . . . 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.

952

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

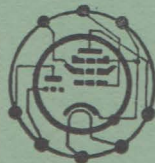
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 54.

UCF 12

Triode + Pentode
 Karte 951 + Karte 952

Grenzdaten:
Ratings: / Conditions maxima:

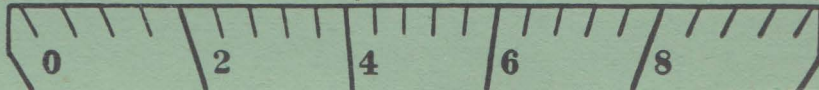
U_a . . +250 V=
 U_{g2} . +125 V=
 R_{g1} . . . 2 M Ω
 N_a . . . 2 W
 N_{g2} . . 0,5 W
 U_{fk} . . 100 V



Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



10 mA