

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 1,4 V=
 I_f . . . 0,025 A
 U_a . . . +85 V=
 I_a . . . 0,085 mA
 g 55
 R_a . . . 1000 kΩ
 R_{g1} . . . 10 MΩ
 R_{g2} . . . 2700 kΩ

Grenzdaten:
Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +90 V=
 U_{g2} . . . -20 V=

I_k 0,25 mA
 R_{g1} 3 MΩ
 N_a 0,03 W
 N_{g2} 0,01 W

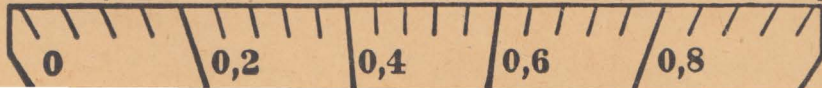
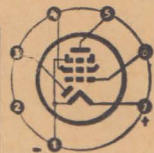
Unbrauchbar
 mauvais / Bad

? **G U T**
 Good / Bon

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 54.

<p>DAF 96 1 AF 5 1 AH 5</p> <p>Diode + Pentode Karte 882 + Karte 982</p>



1 mA



Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f . . . 1,4 V~
 U_a . . . +60 V=
 U_g . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +30 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.

982