

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 1,4 V=
 I_t . . . 0,05 A
 U_a . . . +90 V=
 U_{g1} . . . 0
 U_{g2} . . . +90 V=
 I_a . . . 2,7 mA
 I_{g2} . . . 0,5 mA
 S . . . 0,72 mA/V
 R_i . . . 500 k Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 1,4 V \sim
 U_a . . . +100 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.

881

Röhrenmeßgerät Modell W 19

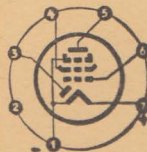
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 58.

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_f . . . 1,6 V=
 U_a . . . +90 V=

 U_{g2} . . . +90 V=
 I_k . . . 4,5 mA
 N_a . . . 0,12 W
 R_{g1} . . . 1 M Ω

DAF 91 | **1 S 5**DAF 191 | 1 S 5 T
ZD 17/1 FD 9 | VT-172Pentode + Diode
Karte 881 + Karte 882Unbrauchbar | **Gut** \rightarrow in SendergerätenUnbrauchbar | ? | **Gut** \rightarrow in Empfängern