

Betriebsdaten:

Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 1,4 V=
 I_f . . . 0,05 A
 U_a . . . +90 V=
 U_{g1} . . . 0
 U_{g2} . . . +67,5 V=
 I_a . . . 3,5 mA
 I_{a2} . . . 1,4 mA
 S . . . 0,9 mA/V
 R_i . . . 500 k Ω
 D . . . 4,5 %

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_f . . . 1,6 V=
 U_a . . . +90 V=
 U_{g2} . . . +90 V=
 I_k . . . 5,5 mA
 N_a . . . 0,35 W
 N_{g2} . . . 0,11 W
 R_{g1} . . . 3 M Ω

Prüfdaten:

Test operation:
Vérification:

U_f . . . 1,4 V~
 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.

883

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 11, 53.

DF 91

1 T 4
1 T 4 T

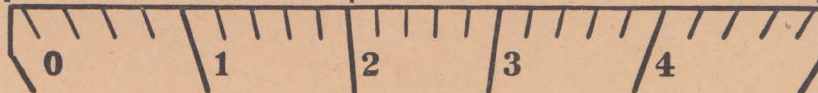
VT-173
W 17
1 F 3

Pentode, regelbar / Variable mu pentode / Pentode à pente variable.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



5 mA

