

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,2 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 I_a . . . 5 mA
 I_{g2} . . . 1,6 mA
 S . . . 1,8 mA/V
 R_i . . . 1500 k Ω
 R_k . . . 300 Ω

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 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.

279

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12, 54

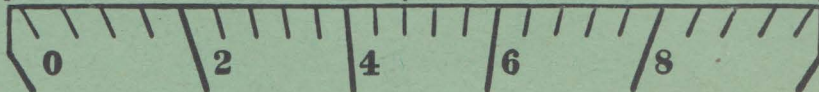
EBF 2

Duodiode + HF-Pentode, regelbar
Karte 222 + Karte 279 Variable mu pentode / Pentode à pente variable.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G U T
Good / Bon



10 mA

Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +125 V=
 I_k . . . 10 mA
 R_{fk} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 R_{g2} . . . 95 k Ω
 N_a . . . 1,5 W
 N_{g2} . . . 0,3 W
 U_{fk} . . . 100 V

