

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -2,65 V=
 U_{g2} . . . +125 V=
 I_a . . . 9 mA
 S . . . 1,1 mA/V
 R_i . . . 650 k Ω
 R_k . . . 330 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.

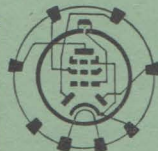
395

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

EBF 1

Pentode + Duodiode
 Karte 395 + Karte 222



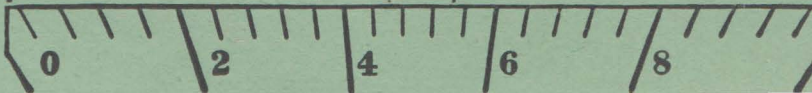
Grenzdaten:
Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +200 V=
 I_k . . . 10 mA

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



10 mA