



Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f 2 V
 I_f 0,12 A
 U_a +135 V=
 U_{g1} -16,5 V=
 U_{g2} +135 V=
 a 7 mA
 2 1,8 mA
 S 1 mA/V
 D 1 %
 g 100
 R_i 100 k Ω
 R_a 13,5 k Ω

Grenzdaten:
Ratings: / Conditions maxima:
 \mathcal{P} 0,45 W

Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f 2 V~
 U_a +150 V=
 U_{g1} 0 & -2 V=
 U_{g2} +60 V=

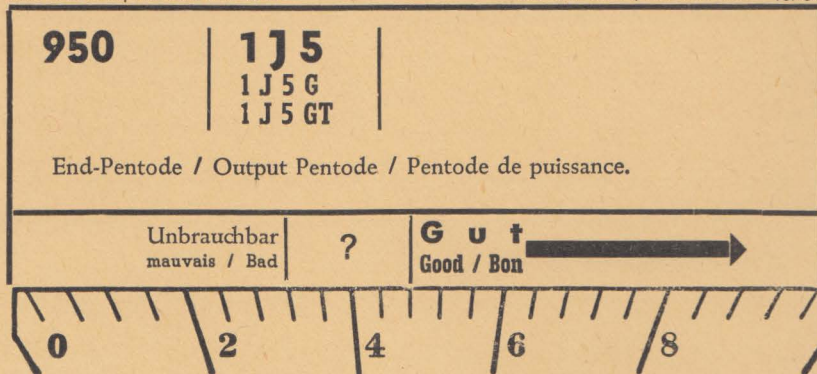
In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

In position 13 is to
prove the control grid.
En position 13 vérifier
l'action de commande de la
grille.

635

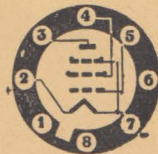
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.



950

1 J 5



10 mA