

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 1.9 V=
 I_f . . . 0.19 A
 U_a . . +100 V=
 U_g . . -5.5 V=
 I_a . . . 4 mA
 S . . . 1.4 mA/V
 D . . . 6.6 %
 g . . . 15
 R_i . . . 11 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +150 V=
 N_a . . . 1 W

R_g . . . 2.5 M Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 1.7 V~
 U_a . . +100 V=
 U_g . 0 & -2 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.

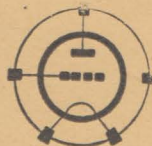


Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55

MC 1
70417

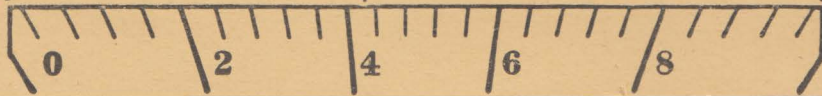
Triode.



Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



10 mA