

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 13 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -10 V=
 $U_{g2 \& 4}$. . . +80 V=
 U_{g3} . . . 0 V=
 I_a . . . 0,3 mA
 I_{g2} . . . 0,18 mA
 R_i . . . 750 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

I_k . . . 8,5 mA

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 13 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 $U_{g2 \& 4}$. . . +60 V=
 U_{g3} . . . 0

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.

439

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

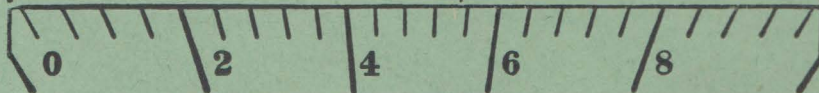
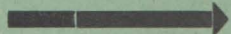
X 31

Triode + Hexode
Karte 438 + Karte 439

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



10 mA

