

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 14 V
 I_f . . . 0,1 A
 U_a . . . +180 V=
 U_{g1} . . -1,85 V=
 U_{g2} . . +70 V=
 R_{g3} . . . 22 k Ω
 U_{g4} . . +70 V=
 I_a . . . 2,1 mA
 $I_{g2 \& 4}$. . 2,6 mA
 S . . . 0,67 mA/V
 R_i . . > 1000 k Ω
 R_k . . . 180 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +250 V=
 $U_{g2 \& 4}$ +250 V=
 I_k . . . 7 mA
 R_{Ik} . . . 20 k Ω
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 R_{g3} . . . 3 M Ω
 N_a . . . 1,5 W
 $N_{g2 \& 4}$. . 0,3 W
 U_{Ik} . . . 150 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 13 V~
 U_a . . +200 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +60 V=
 U_{g3} . . . 0
 U_{g4} . . +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.

917

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 54

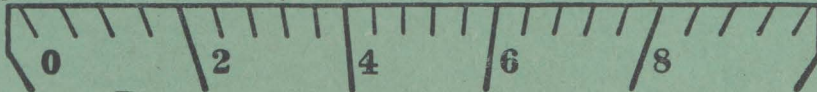
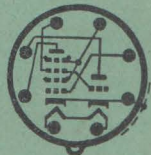
UCH 42 | UCH 43
X 142

Triode + Hexode
Karte 915 + Karte 917

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



10 mA