

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f . . . 1,4 V=
 I_f . . . 0,05 A
 U_a . . . +90 V=
 U_{g1} . . . 0
 U_{g2} . . . +45 V=
 U_{g3} . . . +35 V=
 U_{g4} . . . 0
 I_a . . . 0,75 mA
 I_{g1} . . . 0,035 mA
 I_{a2} . . . 1,4 mA
 I_{g3} . . . 0,7 mA
 I_k . . . 2,9 mA
 S . . . 0,275 mA/V
 R_a . . . 650 k Ω

Grenzdaten:
 Ratings: / Conditions maxima:

U_f . . . 1,6 V=
 U_a . . . +110 V=

U_{g2} +45 V=
 $U_{g3 \& 5}$ +45 V=
 I_k 3 mA

Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

U_f . . . 1,4 V~
 U_a . . . +100 V=
 U_{g1} . . . 0
 U_{g2} . 0 & -2 V=
 U_{g3} . . +60 V=
 U_{g4} . 0 & -2 V=
 U_{g5} . . +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.

In Stellung 3

wird Signal „F“ angezeigt.
 Dies ist durch die Sockel-
 schaltung bedingt und ist
 in Ordnung.

879

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 53.

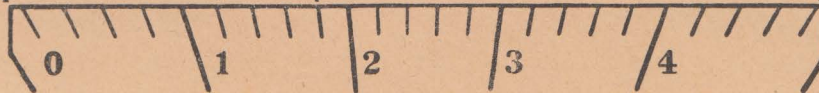
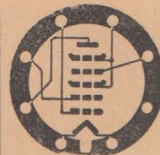
1 LC 6

1 LC 6 G

VT-178

Heptode.

Unbrauchbar mauvais / Bad	?	<div style="display: flex; align-items: center;"> G U T </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> Good / Bon </div>
------------------------------	---	---



5 mA