

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f	27 V
I_f	0.1 A
U_a	+250 V=
U_{g1}	-2 V=
U_{g2}	+100 V=
I_a	10 mA
I_{g2}	3 mA
S	5 mA/V
R_i	500 k Ω
R_k	160 Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f	29 V~
U_a	+200 V=
U_{g1}	0 & -2 V=
U_{g2}	+60 V=

**In Stellung 2**

gibt es Teilausschlag nach links; dies ist durch den hohen Heizfadenwiderstand bedingt und ist in Ordnung.

A small deflection in Position 2 is all right.
Un petit indication en Position 2 est en ordre.

**In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen**

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

949

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 54.

UBF 15

HF~Pentode + Duodiode
Karte 949 + Karte 950

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G U T →
Good / Bon

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	+250 V=
U_{g2}	+125 V=
I_k	20 mA
R_{g1}	3 M Ω
N_a	3 W
N_{g2}	0.5 W
U_{fk}	125 V

