

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f	6,3 V
I_f	0.2 A
U_a	+250 V=
U_{g1}	-3 V=
$U_{g2 \& 4}$	+100 V=
U_{g3}	-3 V=
I_a	4,2 mA
$I_{g2 \& 4}$	2,8 mA
S	1,4 mA/V
R_i	1000 k Ω
R_k	350 Ω

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f	6,3 V~
U_a	+200 V=
$U_{g1 \& 3}$	0 & -2 V=
$U_{g2 \& 4}$	+100 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.

223

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

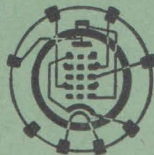
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 55.

EH 2

Misch-Hexode / Heptode converter / Pentagrille.

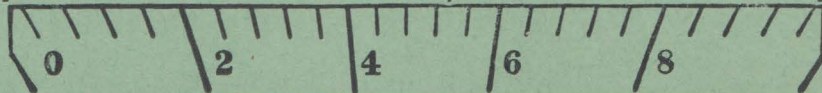
Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	+300 V=
$U_{g2 \& 4}$	+125 V=
I_k	10 mA
R_{fk}	5 k Ω
R_{g1}	3 M Ω
R_{g3}	3 M Ω
N_a	1,5 W
N_{g2}	0,5 W
U_{fk}	100 V



10 mA