

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

EH 90 **E 91 H**

U_i	6,3	6,3 V
I_f	0,3	0,27 A
U_a	+10	+150 V=
U_{g1}	-0	-0 V=
$U_{g2 \& 4}$	+30	+75 V=
U_{g3}	-0	-0 V=
I_a	1,2	5-6,5 mA
I_{g2}	4,1	mA
R_{g1}		47 k Ω
$R_{g2 \& 4}$		0,47 k Ω
R_{g3}		47 k Ω
R_a		20 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	+300	+250 V=
U_{g2}	+100	+100 V=
I_k	14	2 A
R_{g1}	0,5	1 M Ω
R_{g3}	2	1 M Ω
N_a	1	1 W
$N_{g2 \& 4}$	1	1 W
U_{fk}	200	1:0 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_i	6,3 V~
U_a	+100 V=
U_{g1}	0 & -2 V=
U_{g2}	+30 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.

990

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 5. 55.

EH 90
6 CS 6

E 91 H
5915

Lebensdauer > 10 000 Stunden
Life > 10.000 hours
Durée de vie > 10 000 heures

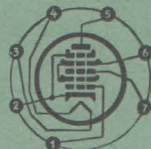
Heptode.

Heptode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

0,5

1

1,5

2

2,5 mA