

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

EK 1	EK 3
U_f . . . 6,3	. . . 6,3 V
I_f . . . 0,4	. . . 0,65 A
U_a . . . +250	. . . +250 V=
U_{g1} . . . -1,5	. . . -12 V=
U_{g2} . . . +90	. . . +100 V=
$U_{g3 \& 5}$ +70	. . . +100 V=
U_{g4} . . . -1,5	. . . -2,5 V=
I_a 1,6	. . . 2,5 mA
I_{g2} 2	. . . 5 mA
$I_{g3 \& 5}$. . . 3,8	. . . 5,5 mA
S 0,6	. . . 0,65 mA/V
R_i 1,5	. . . 2 M Ω
R_k 200	. . . 190 Ω

Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

U_a . . . +300	. . . +300 V=
R_{fk} 5	. . . 20 k Ω
R_{g1} 50	. . . 50 k Ω
R_{g4} 2	. . . 3 M Ω
N_a 0,5	. . . 1 W
N_{g2} 0,3	. . . 1 W
$N_{g3 \& 5}$. . . 0,5	. . . 1 W
U_{fk} 100	. . . 50 V



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f	6,3 V \sim
U_a	+200 V=
U_{g1}	0 & -2 V=
$U_{g2, 3 \& 5}$ +60	V=
U_{g4}	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.

115

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

