

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

CF 1	CF 2
U_f . . . 13	. . . 13 V
I_f . . . 0,2	. . . 0,2 A
U_a . . . +200	. . . +200 V=
U_{g1} . . . -2	. . . -2 V=
U_{g2} . . . +100	. . . +100 V=
U_{g3} . . . 0	. . . 0
I_a 3	. . . 4,5 mA
I_{g2} . . . 0,9	. . . 1,4 mA
S 2,3	. . . 2,2 mA/V
D . . . 0,025	. . . 0,033 %
g . . . 4000	. . . 3000
R_i . . . 1,7	. . . 1,4 M Ω
R_k . . . 500	. . . 340 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

R_{fk} . . . 20	. . . 20 k Ω
R_{g1} . . . 1,5	. . . 2 M Ω
N_a . . . 1	. . . 1,5 W
N_{g2} . . . 0,3	. . . 0,3 W
U_{fk} . . . 125	. . . 125 V



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . .	13 V~
U_a . . .	+200 V=
U_{g1} . . .	0 & -2 V=
U_{g2} . . .	+100 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.

102

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

