

Betriebsdaten:

Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f 6,3 V
 I_f 0,2 A
 U_a . . . +250 V=
 $U_{g2,4\&6}$ +20 V=
 $U_{g3\&5}$. . -4 V=
 I_a 0,28 mA
 $I_{g2,4\&6}$ 1,5 mA
 I_{g3} 0,09 mA
 I_{g5} 0,03 mA
 R_i . . . > 5000 k Ω
 R_a 470 k Ω
 R_k 680 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 $U_{g2,4,6}$ +100 V=
 I_k 3 mA
 R_{fk} 20 k Ω
 R_{g1} 1 M Ω
 R_{g3} 3 M Ω
 R_{g5} 3 M Ω
 N_a 0,1 W
 $N_{g2,4,6}$ 0,1 W
 U_{Ik} . . . 100 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f 6,3 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 $U_{g2,4\&6}$ +10 V=
 U_{g3} 0
 U_{g5} 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.

413

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55

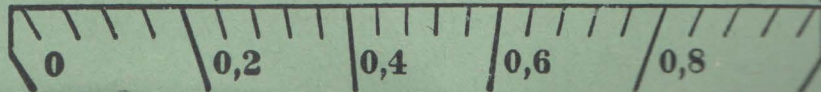
EQ 80 | 6 BE 7 |

Enneode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



1 mA

