

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,78 A
 U_a . . +100 V=
 U_{g1} . . -0 V=
 I_a . . . 3,5 mA
 S . . . 2,5 mA/V
 D . . . 1,4 %
 g . . . 70

Grenzdaten:
Ratings / Conditions maxima:

U_a . . +250 V=
 I_k . . . 15 mA
 R_{fk} . . 20 k Ω

R_{g1} . . . 3 M Ω
 N_a . . . 1 W
 U_{fk} . . 200 V

Prüfdaten:

Test operation:
Vérification:
 U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . +100 V=
 U_{g1} . 0 & -2 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.

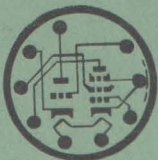
1003

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 56.

ECL 82

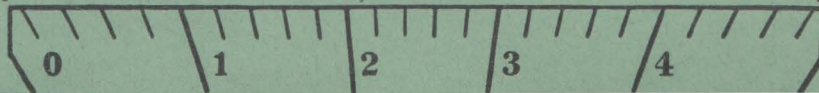
Triode + Pentode
Karte 1003 + Karte 1004



Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



5 mA