

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 16 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . +100 V=
 U_{g1} . . -0 V=
 I_a . . . 3,5 mA
 S . . . 2,5 mA/V
 D . . . 1,4 $\frac{V}{\%}$
 g . . . 70

Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f . . . 16 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.

1001

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 56.

PCL 82

Triode + Pentode
 Karte 1001 + Karte 1002

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

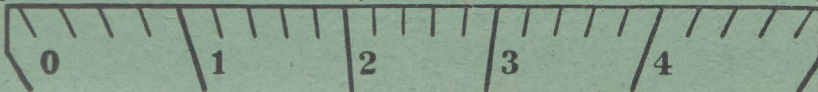
G u t
 Good / Bon



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



5 mA

