

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +90 V=
 U_{g1} . . . -1,2 V=
 I_a . . . 15 mA
 S . . . 12,5 mA/V
 g . . . 33

Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 U_a . . . +60 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.

1007

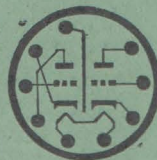
Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 56.

E 88 CC
CCa

Lebensdauer > 10 000 Stunden
Life > 10.000 hours
Durée de vie > 10 000 heures

Triode + Triode
Karte 1007 + Karte 1008



Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

U_a . . . +220 V=
 U_{g1} . . . -100 V=
 I_k . . . 20 mA

R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 1,5 W
 U_{fk} . . . 120 V

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

