
Betriebsdaten:**Typical operation:****Exemple d'utilisation:**

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . . +100 V=
 R_g 50 k Ω
 I_a 3,8 mA
 I_g 0,15 mA
 I_k 12,5 mA

Grenzdaten:**Ratings: / Conditions maxima:**

U_a . . . +125 V=
 N_a 0,75 W

I_k 16 mA
 U_{fk} . . . 90 V

Prüfdaten:**Test operation:****Vérification:**

U_f . . . 12,6 V \sim
 U_a . . . +60 V=
 U_g . 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.

769

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 9. 54.

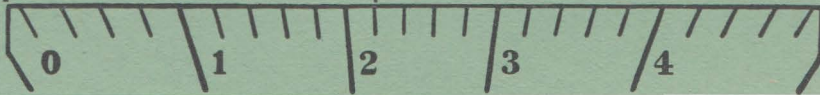
12 K 8 12 K 8 spez.
12 K 8 G 12 K 8 Y
12 K 8 GT VT-132

Hexode + Triode
Karte 768 + Karte 769

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



5 mA

