

**Betriebsdaten:**

Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,3 A
 U_a . . . +250 V=
 U_g . . . -8 V=
 I_a . . . 9 mA
 S . . . 2,6 mA/V
 D . . . 5 %
 g . . . 20
 R_i . . . 7,7 k Ω
 R_k . . . 900 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 I_k . . . 20 mA
 R_g . . . 1 M Ω
 N_a . . . 2,5 W
 U_{fk} . . . 90 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V \sim
 U_a . . . +150 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.

651

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 9. 54.

6 J 5

6 J 5 G

6 J 5 GT

6 J 5 GT/G

6 J 5 GTX

6 J 5 G spez

6 J 5 M

6 J 5 MG

6 J 5 spez.

VT-94

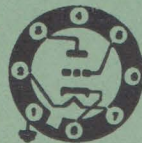
VT-94 A

VT-94 B

VT-94 C

VT-94 D

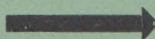
Triode.



Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

5

10

15

20

25 mA