

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . . +250 V=
 U_g . . . -2 V=
 I_a . . . 0,9 mA
 S . . . 1,1 mA/V
 D . . . 1 %
 g . . . 100
 R_i . . . 91 k Ω
 R_k . . . 2200 Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 12,6 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_g . . . 0 & -2 V=

776

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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 54.

12 SQ 7

12 SQ 7 G

12 SQ 7 GT

12 SQ 7 GT/G

VT-104

12 J 8

12 J 8 G

Triode + Duodiode
Karte 776 + Karte 777

**Grenzdaten:**

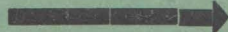
Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 U_{fk} . . . 90 V

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

0,5

1

1,5

2

2,5 mA