

Betriebsdaten:

Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -1 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 I_a . . . 12,4 mA
 I_{g2} . . . 3,3 mA
 S . . . 2,05 mA/V
 R_i . . . 700 k Ω
 R_k . . . 65 Ω

Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 N_a . . . 3,5 W
 N_{g2} . . . 0,5 W
 U_{fk} . . . 90 V

Prüfdaten:

Test operation:
Vérification:

U_f . . . 12,6 V \sim
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +100 V=

772



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 W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 54.

12 SF 7

12 SF 7 G

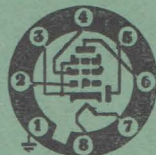
12 SF 7 GT

Pentode + Diode
Karte 772 + Karte 773

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

5

10

15

20

25 mA