

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . . +80 V=
 U_{g1} . . -1,3 V=
 U_{g2} . . +60 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a . . . 0,23 mA
 I_{g2} . . . 5 mA
 R_a . . . 68 k Ω
 R_k . 200-400 Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 12,6 V~
 U_a . . . +100 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +60 V=
 U_{g3} . . . 0

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.

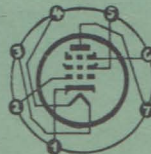
870

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 53.

12BN6

Pentode.

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +135 V=
 U_{g1} . . . +45 V

U_{g2} . . . +100 V=
 I_k . . . 10 mA

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

0,5

1

1,5

2

2,5 mA