

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 1,2 V=
 I_f . . . 0,1 A
 U_a . . . +120 V=
 U_{g1} . . . 0
 $U_{g2 \& 4}$ +60 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a 1 mA
 $I_{g2 \& 4}$. 1,2 mA
 S 0,3 mA/V
 R_i . . . 1300 k Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f 1 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . . 0 α -2 V=
 $U_{g2 \& 4}$ +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.

372

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

DCH 25

Triode + Hexode
Karte 371 + Karte 372

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

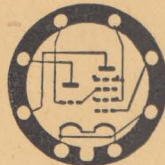
1

2

3

4

5 mA

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +135 V=
 $U_{g2 \& 4}$ +70 V=
 I_k 6 mA
 R_{g1} 3 M Ω
 $R_{g2 \& 4}$. 50 k Ω
 N_a . . . 0,3 W
 $N_{g2 \& 4}$. 0,3 W

