

6 N 6

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f	6,3 V
I_f	0,8 A
U_a	+300 V==
U_{g1}	0
I_a	9 mA [Stift 3]
I_a	42 mA [Stift 4]
S	2,4 mA/V
D	1,7 %
g	58
R_i	24 k Ω
R_a	7 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	+300 V==
\mathcal{P}	4 W
U_{fk}	90 V



6 B 5

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f	6,3 V~
U_a	+150 V==
U_{g1}	0 & - 2 V==
U_{g2}	150 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 53.

6 N 6

6 B 5

6 N 6 G

6 N 6 MG

6 N 6 GT

Spezialröhre
Karte 659 + 733



6 B 5

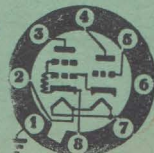
Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



6 N 6



0

5

10

15

20

25 mA