

6 N 6

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

- U_f 6,3 V
- I_f 0,8 A
- U_b +300 V==
- U_{g1} 0
- I_{a1} 9 mA [Stift 3]
- I_{a2} 42 mA [Stift 4]
- S 2,4 mA/V
- D 1,7 %
- g 58
- R_i 24 k Ω
- R_a 7 k Ω

6 B 5

Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

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

733

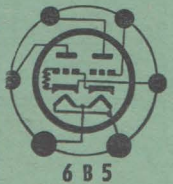
Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 53.

| | | |
|--|---------------------|--|
| <p>6 N 6</p> <p>6 N 6 G 6 N 6 MG</p> <p>6 N 6 GT</p> <p>Spezialröhre Karte 659 + 733</p> | <p>6 B 5</p> | |
| <p>Unbrauchbar mauvais / Bad</p> | <p>?</p> | <p>G u t </p> <p>Good / Bon</p> |

Grenzdaten:
Ratings: / Conditions maxima:

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



6 N 6

