

**Betriebsdaten:**  
 Typical operation:  
 Exemple d'utilisation:

| 6 BK 7           | 6 BQ 7               |
|------------------|----------------------|
| $U_f$ . . . 6,3  | . . . 6,3 V          |
| $I_f$ . . . 0,45 | . . . 0,4 A          |
| $U_a$ . . +150   | +150 V=              |
| $U_{g1}$ . . -1  | . . -2 V=            |
| $I_a$ . . . 18   | . . . 9 mA           |
| $S$ . . . 8,5    | . . . 6 mA/V         |
| $D$ . . . 2,5    | . . . 3 %            |
| $g$ . . . . 40   | . . . 35             |
| $R_i$ . . . 4,7  | . . . 5,8 k $\Omega$ |
| $R_k$ . . . 56   | . . . 220 $\Omega$   |

**Grenzdaten:**  
 Ratings: / Conditions maxima:

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| $U_a$ . . . . .    | +250 V=     |
| $I_k$ . . . . .    | . . . 20 mA |
| $N_a$ . . . . .    | . . . 2 W   |
| $U_{fk}$ . . . . . | . . . 200 V |

**Prüfdaten:**  
 Test operation:  
 Vérification:

|             |              |
|-------------|--------------|
| $U_f$ . . . | 6,3 V $\sim$ |
| $U_a$ . . . | +100 V=      |
| $U_g$ . . . | 0 & -2 V=    |

**In Stellung 13  
 auf Steuerwirkung  
 prüfen**

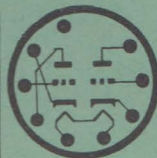
In position 13 is to  
 prove the control grid.  
 En position 13 vérifier  
 l'action de commande de la  
 grille.

730

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 53.

| 6 BK 7<br>6 BK 7 A                       | 6 BQ 7<br>6 BQ 7 A |
|--|--------------------|
| Triode + Triode<br>Karte 730 + Karte 732 |                    |



Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon

