

25 A 6



43

**Betriebsdaten:**

Typical operation:  
Exemple d'utilisation:

- U<sub>f</sub> . . . 25 V
- I<sub>f</sub> . . . 0,3 A
- U<sub>a</sub> . . . +135 V=
- U<sub>g1</sub> . . . -20 V=
- U<sub>g2</sub> . . . +135 V=
- I<sub>a</sub> . . . 37 mA
- I<sub>g2</sub> . . . 8 mA
- S . . . . 2,4 mA/V
- R<sub>i</sub> . . . 35 kΩ
- R<sub>a</sub> . . . 4 kΩ
- R<sub>k</sub> . . . 450 Ω

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

- U<sub>a</sub> . . . +160 V=
- U<sub>g2</sub> . . . +135 V=
- N<sub>a</sub> . . . 5,3 W
- N<sub>g2</sub> . . . 1,9 W
- η . . . 2,2 W
- U<sub>fk</sub> . . . 90 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

- U<sub>f</sub> . . . 25 V~
- U<sub>a</sub> . . . +150 V=
- U<sub>g1</sub> . . . 0 & -2 V=
- U<sub>g2</sub> . . . +60 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung

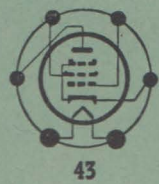
prüfen

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.

<b>43</b>		<b>25 A 6</b>			
25-43	343	25 A 6 G	25 A 6 MG	26 B 6 G	
143		25 A 6 GT		43 MG	
243		25 A 6 GT/G			
End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.					
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	<b>G u t</b>			
Good / Bon					



25 A 6

