



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

25 L 6	25 C 6	KT 32
$U_f$ . 25 . 25 . 26 V		
$I_f$ . . 0,3 . 0,3 . 0,3 A		
$U_a$ +110 +200 +135 V=		
$U_{g1}$ -7,5 -14 -7,6 V=		
$U_{g2}$ +110 +135 +135 V=		
$I_a$ . 49 . 61 . 75 mA		
$I_{g2}$ . . 4 . 2,2 . 5 mA		
$S$ . . 8 . 7,1 . 9 mA/V		
$R_i$ . 15 18,3 . k $\Omega$		
$R_a$ . . 2 . 2,6 . 1,3 k $\Omega$		
$R_k$ . 1 . 220 . 95 $\Omega$		

### Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$ +200 +200 . . V=		
$U_{g2}$ +125 +135 . . V=		
$N_a$ . 10 12,5 . 3,5 W		
$N_{g2}$ . 1,25 1,75 . . W		
$R$ . . 2,1 . . 6 . . W		
bei d. . 10 . 10 . . %		
$U_{fk}$ . 90 . 90 . . V		
$U_{g\sim}$ . 7,5 . 14 . . V		

### Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 25 V $\sim$

$U_a$  . +200 V=

$U_{g1}$  . 0 & -2 V=

$U_{g2}$  . +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 W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 9. 54.

**25 L 6**  
 25 L 6 EG  
 25 L 6 G

25 L 6 GT  
 25 L 6 GT/G  
 25 L 6 GTX  
 25 L 6 M

VT-201  
 VT-201 C

**25 C 6**  
 25 C 6 G  
 25 C 6 GT

**KT 32**  
 Tetrode.

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon

