

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 2,5 V=  
 $I_f$  . . . 1,5 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_g$  . . . -50 V=  
 $I_a$  . . . 34 mA  
 $S$  . . . 2,175 mA/V  
 $D$  . . . 0,29 %  
 $g$  . . . 3,5  
 $R_i$  . . . 1,6 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . 3,9 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 1500  $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +275 V=  
 $N_a$  . . . 2 W  
  
 $\mathcal{N}$  . . . 1,6 W

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 2,3 V~  
 $U_a$  . . . +60 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.

**545**

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2, 55.

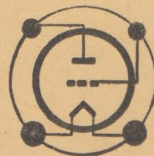
<b>45</b>	245	2450	<b>FR 304</b>
45 A	345	50 A 2	
145	445	VT-45	

L 45

Triode.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

0

5

10

15

20

25 mA