

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 1,2 V=  
 $I_f$  . . . 0,025 A  
 $U_a$  . . . +120 V=  
 $U_g$  . . . -5,5 V=  
 $I_a$  . . . 2,1 mA  
 $S$  . . . 0,85 mA/V  
 $D$  . . . 7,7 %  
 $g$  . . . . 13  
 $R_i$  . . . 15 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +135 V=  
 $I_k$  . . . 2,5 mA

$R_g$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 0,4 W

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 1 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.

**362**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

**DC 25**

Triode.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

