

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 1,2 V=  
 $I_f$  . . . 0,1 A  
 $U_a$  . . . +90 V=  
 $U_g$  . . . -1,5 V=  
 $I_a$  . . . 3,5 mA  
 $S$  . . . 1,2 mA/V  
 $D$  . . . 6,6 %  
 $g$  . . . 15  
 $R_{aa}$  . . . 14 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +135 V=  
 $I_k$  . . . 6 mA  
 $N_a$  . . . 0,8 W  
 $\mathcal{N}$  . . . 1,4 W  
 bei d . . . 5 %

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 1 V~  
 $U_a$  . . . +150 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.

**373**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

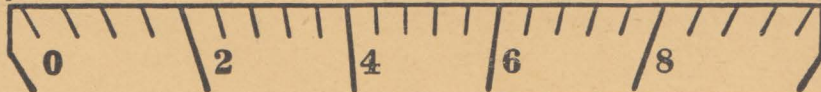
**DDD 25**

Triode + Triode  
Karte 373 + Karte 374

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

**10 mA**