

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 1,2 V=  
 $I_f$  . . . 0,025 A  
 $U_a$  . . . +120 V=  
 $U_g$  . . . 0  
 $I_a$  . . . 0,6 mA  
 $S$  . . . 0,35 mA/V  
 $D$  . . . 2,5 %  
 $g$  . . . 40  
 $R_i$  . . . 110 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 1 V $\sim$   
 $U_a$  . . . +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.

**369**

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

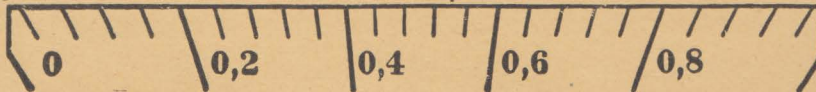
**DAC 25**  
DAC 22

Triode + Diode  
Karte 369 + Karte 886

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

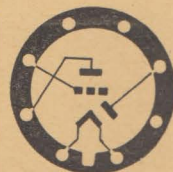


1 mA

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +135 V=  
 $I_k$  . . . 1 mA  
 $R_g$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 0,1 W



DAC 22



DAC 25

