

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . . +100 V=  
 $U_g$  . . . 0  
 $I_a$  . . . 8 mA  
 $S$  . . . 1,9 mA/V  
 $D$  . . . 5 %  
 $g$  . . . 20  
 $R_i$  . . . 10,5 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 6,3 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.

454

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 53.

**ECL 80****6 AB 8**

Triode + End-Pentode  
Karte 454 + Karte 455

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



0

2

4

6

8

10 mA

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +200 V=  
 $I_k$  . . . 8 mA  
 $R_{fk}$  . . . 20 k $\Omega$

$R_g$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1 W  
 $U_{fk}$  . . . 150 V

