

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 4 V  
 $I_f$  . . . 1 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_{g1}$  . . . -4 V=  
 $I_a$  . . . 4 mA  
 $S$  . . . 2,2 mA/V  
 $D$  . . . 2,5 %  
 $g$  . . . 40  
 $R_i$  . . . 18,2 k $\Omega$   
 $R_a$  . . . 50 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 1000  $\Omega$

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 4 V~  
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_{g1}$  . . . 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.

415

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55

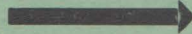
**MHD 4**

Triode + Duodiode  
Karte 415 + Karte 416

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



0

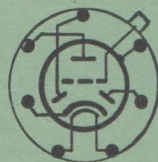
2

4

6

8

10 mA

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +200 V=