

AD 101

**Betriebsdaten:**  
**Typical operation:**  
**Exemple d'utilisation:**

$U_f$  . . . 4 V  
 $I_f$  . . . 1,6 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_g$  . . . -26 V=  
 $I_a$  . . . 40 mA  
 $S$  . . . 4,5 mA/V  
 $D$  . . . 15 %  
 $g$  . . . 6,5  
 $R_i$  . . . 1400  $\Omega$   
 $R_a$  . . . 5000  $\Omega$

**Grenzdaten:**  
**Ratings / Conditions maxima:**

$U_a$  . . . +300 V=  
 $I_k$  . . . 60 mA  
 $R_g$  . . . 1 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 12 W  
 $N$  . . . 1,7 W  
 $U_{I_k}$  . . . 125 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Verification:

$U_f$  . . . 4 V~  
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_g$  . . . 0 & -2 V=

AD 100

**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.

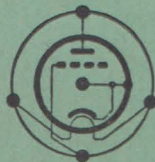
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2, 54.

**AD 101**  
 KI 71510

**AD 100**

Triode.



Unbrauchbar  
 mauvais / Bad

?

**G u t**  
 Good / Bon



0

10

20

30

40

50 mA