

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 50 V  
 $I_f$  . . . 0,1 A  
 $U_a$  . . +100 V=  
 $U_{g1}$  . . -0 V=  
 $I_a$  . . . 3,5 mA  
 $S$  . . . 2,5 mA/V  
 $D$  . . . 1,4 %  
 $g$  . . . 70

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 50 V~  
 $U_a$  . . +100 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=

**In Stellung 2**

gibt es Teilausschlag nach links; dies ist durch den hohen Heizfadenwiderstand bedingt und ist in Ordnung.

A small deflection in Position 2 is all right.

Un petit indication en Position 2 est en ordre.

**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.

**1005**

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 56.

**UCL 82**

Triode + Pentode  
Karte 1005 + Karte 1006

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



0

1

2

3

4

5 mA

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . +250 V=  
 $I_k$  . . . 15 mA  
 $R_{fk}$  . . 20 k $\Omega$

$R_{g1}$  . . . 3 M $\Omega$   
 $N_a$  . . . 1 W  
 $U_{fk}$  . . 200 V

