

1005

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

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U _a . . .	+250 V=
I _k . . .	15 mA
R _{fk} . . .	20 kΩ

R _{g1} . . .	3 MΩ
N _a . . .	1 W
U _{ffk} . . .	200 V

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

UCL 82

Triode + Pentode
Karte 1005 + Karte 1006

Prüfdaten:

Test operation:
Vérification:

U _f . . .	50 V~
U _a . . .	+100 V=
U _{g1} . . .	0 & -2 V=

In Stellung 2

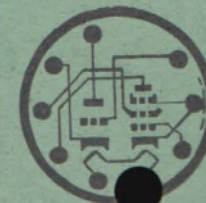
gibt es Teilausschlag nach links; dies ist durch den hohen Heizfadenwiderstand bedingt und ist in Ordnung.

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.



MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 56.

