

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f	..	19 V
I_f	..	0,1 A
U_a	..	+250 V=
U_g	..	-1 V=
U_L	..	+250 V=
I_a	..	0,5 mA
I_L	..	2,2 mA
R_a	..	0,5-1 M Ω
R_g	..	3 M Ω

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

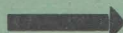
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 54.

UM 80

Abstimmmanzeiger / Tuning indicator / Tube indicateur.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

0,5

1

1,5

2

2,5 mA

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f	..	19 V~
U_a	..	+30 V=
U_g	..	0 & -2 V=
U_L	..	+150 V=

In Stellung 12 und 13

muß Abstimmfeld leuchten, sonst ist die Röhre unbrauchbar.

In position 12 and 13 the tuning indicator has to be shining, but he is bad.

Il faut, que le tube indicateur luit en Position 12 et 13, autrement il est inutile.

**In Stellung 13
auf Steuerwirkung**

prüfen

In position 13 is prove the control grid. En position 13 vérifier l'action de commande de la grille.

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	+300 V=
U_L	+300 V=

I_k	..	3 mA
R_g	..	3 M Ω
N_a	..	0,2 W
U_{fk}	..	100 V.

