

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f	. . .	6.3 V
I_f	. . .	1.05 A
U_a	. . .	+250 V=
U_{g1}	. . .	-38,5 V=
U_{g2}	. . .	+250 V=
U_{g3}	. . .	0
I_a	. . .	32 mA
I_{g2}	. . .	2.4 mA
S	. . .	4.6 mA/V
R_i	. . .	15 k Ω

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f	. . .	6.3 V~
U_a	. . .	+200 V=
U_{g1}	. . .	0 & -2 V=
U_{g2}	. . .	+60 V=
U_{g3}	. . .	0

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.

991

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

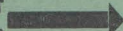
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 55.

EL 81

End-Pentode / Output Pentode / Pentode de puissance.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

20

40

60

80

100 mA

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	. . .	+250 V=
U_{g2}	. . .	+250 V=
I_k	. . .	180 mA
R_{fk}	. . .	20 k Ω
R_{g1}	. . .	0.5 M Ω
N_a	. . .	8 W
N_{g2}	. . .	4.5 W
U_{fk}	. . .	200 V

