

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f	. . .	6,3 V
I_f	. . .	0,2 A
U_a	. .	+250 V=
U_{g1}	. .	-2,5 V=
U_{g2}	. . .	0
U_{g3}	. .	+250 V=
U_{g4}	. . .	0
I_a	. . .	8 mA
I_{g2}	. . .	0,2 mA
S	. . .	1,8 mA/V
R_i	. . .	450 k Ω
R_k	. .	305 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	. .	+300 V=
U_{g3}	. .	+300 V=
I_k	. .	10 mA
R_{fk}	. . .	20 k Ω
R_{g1}	. . .	3 M Ω
R_{g2}	. . .	3 M Ω
N_a	. . .	2,5 W
N_{g3}	. .	0,08 W
U_{fk}	. .	100 V

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f	. . .	6,3 V \sim
U_a	. .	+200 V=
U_{g1}	. .	0 & -2 V=
U_{g2}	. . .	0
U_{g3}	. .	+150 V=
U_{g4}	. . .	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.

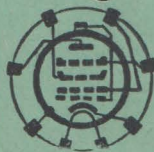
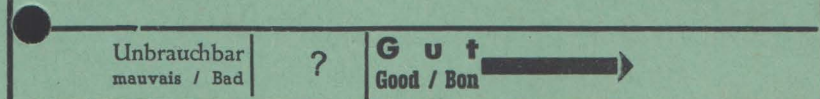
280

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 54.

EF 8

H.F. Pentode.



10 mA