

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 5 V
 I_f 0,25 A
 U_a . . . +180 V=
 U_g . . . -41 V=
 I_a 20 mA
 S 1,7 mA/V
 D 33 %
 g 3
 R_i 1,75 k Ω
 R_a 4,8 k Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f 5 V \sim
 U_a . . . +150 V=
 U_g . . . 0 & -2 V=

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.

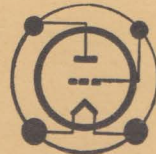
599

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 54

71	182 A	71 A	371 A	71 B
171	482 A	J 71 A	471 A	171 B
371	1710	171 A	171 AC	471 B
		271 A		

Triode.

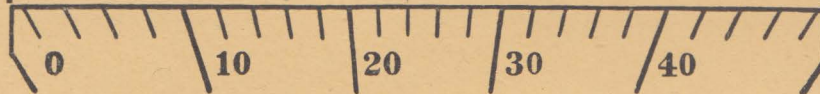
**Grenzdaten:**

Ratings / Conditions maxima:

U_a . . . +200 V=
 R_g . . . 1,5 M Ω
 N_a . . . 4 W
 \mathcal{N} . . . 0,8 W

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

50 mA