

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . ca. 3,8 V
 I_f . . 0,8 A
 U_a . . +400 V=
 U_g . . -60 V=
 I_a . . . 70 mA
 I_g . . . 7 mA
 S . . . 3,5 mA/V
 D . . . 6 %
 g . . . 17
 R_i . . . 5 k Ω
 R_a . . . 3,1 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

Na . 15 W

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . 4 V~
 U_a . . +200 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12. 54

RS 241
AS 241

Triode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



0

10

20

30

40

50 mA