

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,5 A
 U_a . . . +400 V=
 U_g . . . -6 V=
 I_a . . . 32 mA
 S . . . 3,5 mA/V
 D . . . 5 %
 g . . . 20
 R_i . . . 5,7 k Ω



Anode
 = vorn liegende
 Schraubkappe



Gitter
 = hinten liegende
 Schraubkappe

Prüfdaten:
 Test operation:
 Vérification:

U_f . . . 12,6 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_g . . . 0 & -2 V=

**Die mittlere Schraub-
 kappe bleibt frei!**
 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 2. 54.

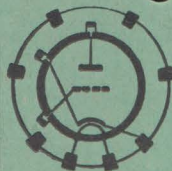
RS 249

Triode.

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +600 V=
 N_a . . . 13 W



Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G U T
 Good / Bon



0

5

10

15

20

25 mA