

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6.3 V
 I_f . . . 0.8 A
 U_a . . . +250 V=
 U_{g1} . . . -5 V=
 I_a . . . 6 mA
 S . . . 3.1 mA/V
 D . . . 2.85 %
 g . . . 35
 R_i . . . 11.3 k Ω
 R_{aa} . . . 8 k Ω
 R_k . . . 410 Ω

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
 N_a . . . 5.5 W
 \mathcal{N} . . . 5 W
 bei d . . . 4 %
 U_{fk} . . . 90 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6.3 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . . 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.

516

6 A 6

RK 33

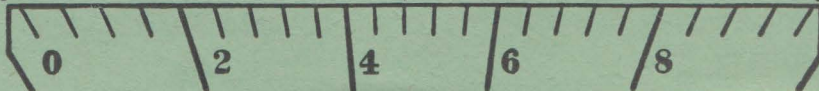
RK 34

Triode + Triode

Karte 516 + Karte 517

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

10 mA