



Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

RE 084	A 410
U_f . . . 4	. . . 4 V
I_f . . . 0,08	. . . 0,1 A
U_a . . +150	. +150 V=
U_g . . -4	. -4,5 V=
I_a . . . 4	. . . 3 mA
S . . . 1,5	. . . 2 mA/V
D . . . 6,5	. . . 6,7 %
g . . . 15	. . . 15
R_i . . . 10	. . . 7,5 k Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 4 V \sim
 U_a . . +100 V=
 U_g . 0 \pm -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 11. 54

Telefunken
RE 084

Valvo
A 408
A 410

Tungsram
LD 408
LD 410

Philips
A 415
B 415

Triode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

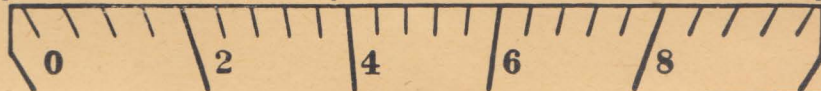
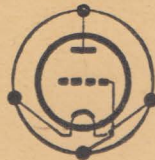
?

G u t →
Good / Bon

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +150 V=
 R_g . . . 2 M Ω
 N_a . . . 0,7 W



10 mA