

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f . . . 0,4 A
 U_a . . . +250 V=
 U_g . . . -6,3 V=
 I_a . . . 3,5 mA
 S . . . 2,5 mA/V
 D . . . 4 %
 g . . . 25
 R_i . . . 10 k Ω
 R_{aa} . . . 16 k Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 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.

242

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 55.

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 I_k . . . 25 mA
 R_{fk} . . . 5 k Ω
 N_a . . . 2 \times 3 W
 \mathcal{N} . . . 5,5 W
 bei d . . . 10 %
 U_{fk} . . . 50 V

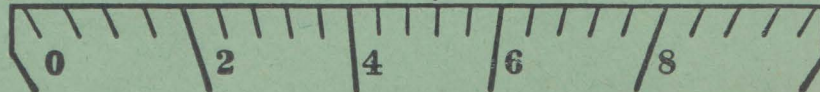
EDD 11

Triode + Triode
Karte 241 + Karte 242

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



10 mA

