

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V
 I_f 0,3 A
 U_a . . . +250 V=
 U_g . . . -9 V=
 I_a 9,5 mA
 S 1,9 mA/V
 D 6,3 %
 g 16
 R_i 8,5 k Ω
 R_a 10 k Ω
 R_k 950 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_f 7 V
 I_f 0,32 A
 U_a . . . +300 V=
 N_a 2,5 W
 \mathcal{N} 0,3 W
 U_{fk} . . . 90 V

← 7 E 6

↓ 6 BF 6
 ↓ 6 BU 6

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V~
 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.

482

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 54

6 BF 6

6 BU 6

7 E 6

 7 E 6-GL
 VT-188

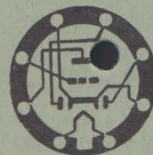
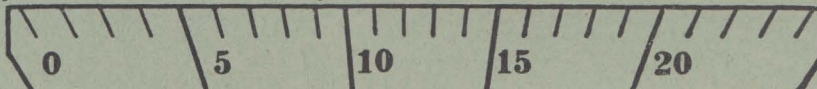
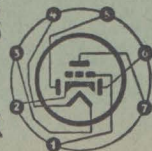
 Triode + Duodiode
 Karte 482 + Karte 483

 Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

 Gut
 Good / Bon
 →

7 E 6


 6 BF 6
 6 BU 6


25 mA