

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,15 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 . . . 14 V
 I_f . . . 0,16 A
 U_a . . . +300 V=
 N_a . . . 2,5 W
 η . . . 0,3 W
 U_{fk} . . . 90 V

14 E 6

12 BF 6

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 13 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 54

12 BF 6**14 E 6**

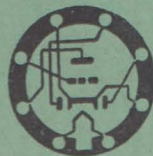
14 E 6-GL

Duodiode + Triode
Karte 476 + Karte 477

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

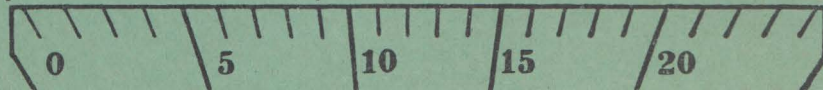
G u t
Good / Bon



14 E 6



12 BF 6



25 mA