

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 2,8 V oder 1,4 V=
 I_f . . . 0,11 A „ 0,22 A
 U_a . . . +90 V=
 U_g . . . 0
 I_a . . . 5,2 mA
 S . . . 1,85 mA/V
 D . . . 4,8 %
 g . . . 21
 R_i . . . 11,35 k Ω

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 2,7 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.

909

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 54.

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +180 V=
 I_k . . . 2×15 mA
 I_{g1} . . . 2×3 mA
 N_a . . . 2×2,7 W
 η . . . 1,5 W

3 B 7**VT-182****1291**

Triode + Triode
 Karte 909 + Karte 910

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

