

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 4 V
 I_f . . . 0,9 A
 U_a . . . +100 V=
 U_{g1} . . . 0
 U_{g2} . . . 0
 I_a . . . 2 mA
 S . . . 1 mA/V
 D . . . 12 %
 g . . . 8,3

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +250 V=
 I_k . . . 15 mA
 R_{g1} . . . 1 M Ω
 N_a . . . 1,5 W

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 4 V~
 U_a . . . +100 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . 0

**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.

32

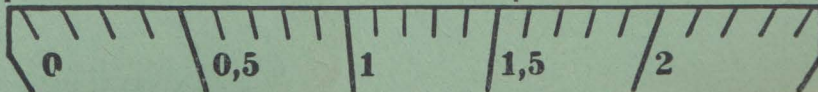
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54

Telefunken
REN 704 d
Valvo
U 4100 D
Tungsram
DG 4101
Philips
E 441 N

 Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon


2,5 mA

