

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

U_f . . . 12,6 V
 I_f . . . 0,07 A
 U_a . . . +75 V=
 U_g . . . -1 V=
 I_a . . . 10 mA
 S . . . 3,4 mA/V
 D . . . 6 %
 g . . . 16
 R_i . . . 4,7 kΩ

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +150 V=
 I_k . . . 30 mA
 R_g . . . 1 MΩ
 N_a . . . 2 W
 N . . . 0,4 W
 U_{fk} . . . 35 V

Prüfdaten:

Test operation:
 Vérification:

U_f . . . 12,6 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_g . . . 0 & -2 V=

Röhre in die Fassung
 mit Spitze nach **oben**
 einstecken!

Put the valve in the
 tube holder with top
 to **above!**

Places le valve dans
 le support avec pointe
 vers le **haut!**



1260

In Stellung 13
 auf Steuerwirkung
 prüfen

In position 13 to
 prove the control grid.
 En position 13 vérifier
 l'action de commande de la
 grille.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 54.

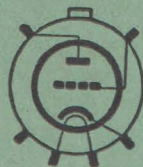
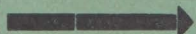
RL 12 T 1

Triode.

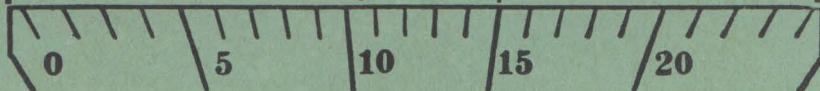
Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon



Gegen den Knopf gesehen
 Look towards the button
 Vois contre le bouton



25 mA