

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 6,3 V \sim
 I_f . . . 0,22 A
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . . . -2,2 V=
 U_{g2} . . . +75 V=
 U_{g3} . . . 0
 I_a 2 mA
 I_{g2} . . . 0,7 mA
 S 1,5 mA/V
 D 5 μ /t
 g 20
 R_i 1 M Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maximo:

U_a . . . +220 V=
 U_{g2} . . . +130 V=
 I_k 6 mA
 R_{g1} 1 M Ω
 N_a 1 W
 N_{g2} . . . 0,3 W
 U_{Ik} . . . 35 V

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 6,3 V \sim
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 V=
 U_{g3} 0

Röhre in die Fassung
mit Spitze nach unten
einstecken!

Put the valve in the
tube holder with top
to below!

Places le valve dans
le support avec pointe
vers le bas!

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.



1293

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 54.

LV 6

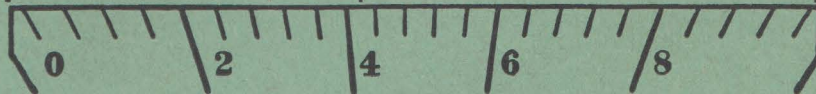
Pentode.

 Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

 G U T
Good / Bon


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



10 mA