

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_i . . . 2,4 V=
 I_f . . . 0,06 A
 U_a . . . +110 V=
 U_{g1} . . +0,5 V=
 U_{g2} . . +60 V=
 U_{g3} . . -4 V=
 U_{g4} . . . 0
 I_a . . . 0,7 mA
 I_{g2} . . . 1,1 mA
 S . . . 0,3 mA/V
 R_{g3} . . . 50 k Ω
 R_i . . . $\geq 0,6$ k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +150 V=
 U_{g2} . . +150 V=
 I_k 6 mA
 R_{g1} . . . 2 M Ω
 R_{g3} . . . 50 k Ω
 N_a . . . 0,6 W
 N_{g2} . . . 0,4 W

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 2,3 V~
 U_a . . . +100 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . +60 V=
 U_{g3} . . . 0
 U_{g4} . . +60 V=

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.



1284

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1, 54.

RV 2,4 H 300

Misch-Hexode / Heptode converter / Pentagrille.

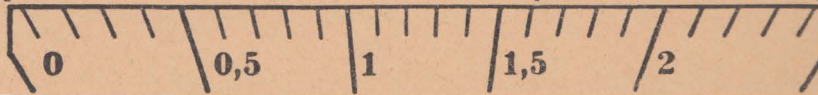
Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon



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



2,5 mA