

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f . . . 2,4 V=
 I_f . . . 0,06 A
 U_a . . . +20 V=
 U_{g1} . . +15 V=
 U_{g2} . . -1,5 V=
 U_{g3} . . +15 V=
 U_{g4} . . . 0
 I_a . . . 1,6 mA
 I_{g2} . . . 0,4 mA
 I_k 4 mA
 S 0,75 mA/V
 R_i 60 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +100 V=

U_{g1} . . . +20 V=
 U_{g3} . . . +50 V=
 I_k 6 mA
 R_{g1} . . . 1,5 M Ω
 N_a 1 W

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

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



Gegen den Knopf gese
Look towards the button hen
Vois contre le bouton

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 12, 53.

RV 2,4 P 45

Raumladegitter-Pentode für HF und NF

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G U f
Good / Bon

0

0,5

1

1,5

2

2,5 mA

Oben

1262