

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} . . -2 V=
 I_a . . . 1,7 mA
 I_{g1} . . . 2,3 mA
 S . . . 0,7 mA/V
 D . . . 22 %
 g . . . 4,5
 R_i . . . 6 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +100 V
 U_{g1} . . +20 V=

I_k 6 mA
 R_{g1} . . . 1,5 M Ω
 N_a . . . 0,5 W

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 2,5 V \sim
 U_a . . . 60 V=
 U_{g1} . . +60 V=
 U_{g2} . 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!



1286

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 1. 54.

RV 2,4 T 3

Tetrode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

Gegen den Kopf gesehen.
Look towards the button
Vols contre le bouton

