

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f	. . . 12,6 V
I_f	. . . 0,2 A
U_a	. . . +20 V=
U_{g1}	. . . +20 V=
U_{g2}	. . . -5,2 V=
U_{g3}	. . . +20 V=
I_a 7 mA
$I_{g1 \& 3}$. . . 17 mA
S 3,3 mA/V
D 10 %
g 10

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f	. . . 12,6 V~
U_a	. . . +200 V=
U_{g1}	. . . 0 & -2 V=
U_{g2}	. . . +100 V=
U_{g3}	. . . 0 & -2 V=

Röhre in die Fassung
mit Spitze nach oben
einstecken!

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

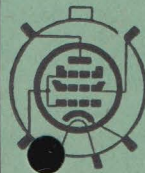
Places le valve dans
le support avec pointe
vers le haut!



1291

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.



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

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a	. . . +220 V=
U_{g2}	. . . +30 V=
I_k 35 mA
R_{fk} 20 k Ω
R_{g1} 1 M Ω
N_a 1 W
$N_{g1 \& 3}$. . . 0,4 W
U_{fk}	. . . 100 V

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 54.

