

# Edi 01

## 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.

## Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 2,7 V $\sim$

$U_a$  . . . +100 V $\equiv$

$U_{g1}$  . 0 & -2 V $\equiv$

## Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 2,5 V

$I_f$  . . . 1,0 A

$U_a$  . . . +250 V $\equiv$

$U_{g1}$  . . . -16,5 V $\equiv$

$I_a$  . . . 6,5 mA

$S$  . . . 0,95 mA/V

$\mu$  . . . 9,5

$R_i$  . . . 10 k $\Omega$

## Grenzdaten:

Loadings: / Conditions maxima:

Karte erstellt

Aug. 2012

von Edi

Röhrenmeßgerät Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 57.

## Wunderlich 6-Pin

Einzelne Triode mit zwei verschachtelten,  
gleichwertigen, Steuergittern.

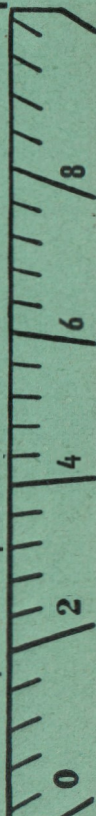
Für Spezialschaltungen, bei der  
die beiden Gitter als AM-Demodulator-  
anoden verwendet wurden, und gleichzeitig  
als Steuergitter für die NF-Verstärkung.



Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



10 mA