

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f \dots 6,3 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,3 \text{ A}$
 $U_a \dots +80 \text{ V}=\text{}$
 $U_{g1} \dots -1,3 \text{ V}=\text{}$
 $U_{g2} \dots +60 \text{ V}=\text{}$
 $U_{g3} \dots 0$
 $I_a \dots 0,23 \text{ mA}$
 $I_{g2} \dots 5 \text{ mA}$
 $R_a \dots 68 \text{ k}\Omega$
 $R_k \dots 200\text{-}400 \Omega$

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

$U_f \dots 6,3 \text{ V}\sim$
 $U_a \dots +100 \text{ V}=\text{}$
 $U_{g1} \dots 0 \text{ \& } -2 \text{ V}=\text{}$
 $U_{g2} \dots +60 \text{ V}=\text{}$
 $U_{g3} \dots 0$

**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.

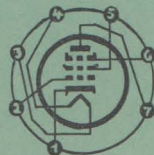
764

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 53.

6 BN 6

Pentode.

**Grenzdaten:**

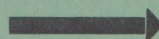
Ratings: / Conditions maxima:

$U_a \dots +135 \text{ V}=\text{}$
 $U_{g1} \dots +45 \text{ V}=\text{}$

$U_{g2} \dots +100 \text{ V}=\text{}$
 $I_k \dots 10 \text{ mA}$

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

0,5

1

1,5

2

2,5 mA