



**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f . . . . 7,3 V \sim$

$U_a . . . +200 V =$

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

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.

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

- $U_f . . . . 8 V$
- $I_f . . . . 0,55 A$
- $U_a . . . +400 V =$
- $U_{g1} . . -11 V =$
- $I_a . . . . 15 mA$
- $S . . . . 2,5 mA/V$
- $D . . . . 5,5 \%$
- $g . . . . 18$
- $R_i . . . . 7,3 k\Omega$
- $R_k . . . . 730 \Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

- $U_a . . . +1300 V =$
- $N_a . . . . 6 W$
- $\mathcal{N} . . . . 2 W$
- bei d . . . . 5 %
- $U_{g\sim} . . . . 4 V$

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 4. 55.

**RV 275**

Triode.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon

