

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

 $U_f \dots 6,3 \text{ V}$ $I_f \dots 0,6 \text{ A}$ Zündspa. $\dots 8 \text{ V}$ **Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

 $U_f \dots 6,3 \text{ V} \sim$ $U_a \dots 60 \text{ V} \sim$ $U_{g1} \dots 0 \text{ V} =$ $U_{g2} \dots 0 \text{ V} =$

986

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 7. 54.

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

 $U_a \dots +650 \text{ V}$ $U_{g1} \dots -10 \text{ V} =$ $U_{g2} \dots -10 \text{ V} =$ $I_a \dots 100 \text{ mA}$ $I_{g1} \dots 10 \text{ mA}$ $I_{g2} \dots 10 \text{ mA}$ **PL 21**

2 D 21

4 G/280 K

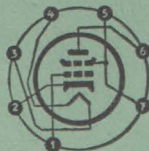
20 A 2

2021

Thyratron.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

0

50

100

150

200

250 mA