

Betriebsdaten:

$U_f \dots 6,3 \text{ V}$
 $I_f \dots 0,45 \text{ A}$
 $U_a \dots +250 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots -12,5 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +250 \text{ V} =$
 $I_a \dots 45 \text{ mA}$
 $I_{g2} \dots 4,5 \text{ mA}$
 $S \dots 4,1 \text{ mA/V}$
 $D \dots 0,45 \%$
 $g \dots 220$
 $R_i \dots 52 \text{ k}\Omega$
 $R_a \dots 5 \text{ k}\Omega$
 $R_k \dots 250 \Omega$

Prüfdaten:

$U_f \dots 6,3 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots +200 \text{ V} =$
 $U_{g1} \dots 0 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +100 \text{ V} =$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

956

Grenzdaten:

$U_a \dots +315 \text{ V} =$
 $U_{g2} \dots +250 \text{ V} =$
 $N_a \dots 12 \text{ W}$
 $N_{g2} \dots 2 \text{ W}$
 $\eta \dots 4,5 \text{ W}$
 $U_{fk} \dots 90 \text{ V}$

Patent-Röhrenprüfer Modell **W 19**

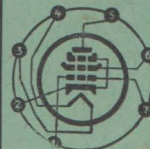
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika Type 6 AQ 5

**Gemeinschaftsröhre
EL 90**

12 Watt End-Pentode



Unbrauchbar

?

G u t

0

10

20

30

40

50 mA