

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

 $U_f \dots 13 \text{ V}$ $I_f \dots 0,2 \text{ A}$ $U_a \dots \text{max } 200 \text{ V}$ $I_a \dots \text{max } 0,8 \text{ mA}$ $R_{fk} \dots \text{max } 20 \text{ k}\Omega$ $U_{fk} \dots \text{max } 125 \text{ V}$ **Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

 $U_f \dots 13 \text{ V} \sim$ $U_a \dots 10 \text{ V} \sim$

Röhre hat 2 Systeme.

Das 2. System ist in Stellung 11 zu messen

2. System is measurable in position 11

2. System est à essayer en position 11

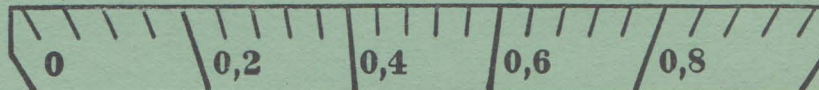
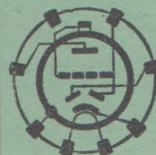
100

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 9, 54.

CBC 1Triode + Duodiode
Karte 99 + Karte 100Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

1 mA